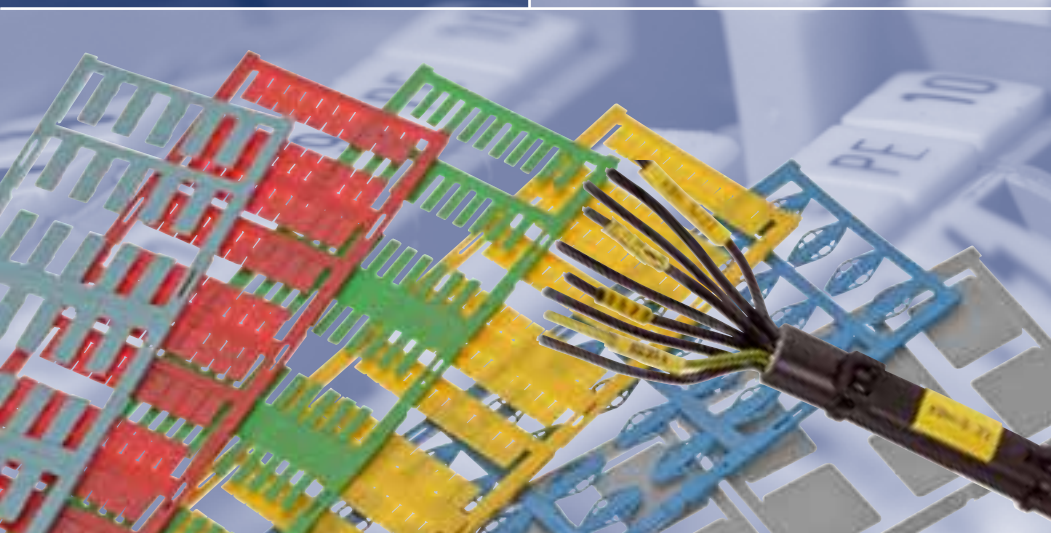


СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

CONTA-LABEL:

Маркировка на клеммы
Маркировка на провода
Маркировка на приборы
Маркировочные системы
Программное обеспечение
для нанесения маркировки



Наши идеи – Ваши преимущества



CONTA-LABEL

Обзор программы

CONTA-CLIP Предприятие	3
Много аргументов в пользу наглядной маркировки	4
CONTA-CLIP партнер в сфере услуг	5
Краткое описание материалов	6
CONTA-Label обзор продукции	8
Обзор системы Maxicard	12
I. Маркировка на клеммы	14
Maxicard (MC SB BSTR)	15
Rocket-Maxicard (PMC SB BSTR)	15
Система быстрой маркировки SB	20
Система быстрой маркировки BSTR	22
Система быстрой маркировки AS 3/10	23
Держатели шильдиков (SchT ZScht GT)	23
II. Маркировка на провода и кабели	28
Maxicard - маркировочный шильдик для кабеля (MC KMS)	29
Maxicard - вставной шильдик (MC ESS)	29
Маркировочная втулка для кабеля (KH)	30
Маркировочная втулка без содержания галогенов (KHZ)	30
Маркировочная втулка для кабеля (KSH)	31
Замкнутая маркировочная втулка для кабеля (KBH)	33
Незамкнутые маркировочные втулки для кабелей (KBH-C)	40
Маркировочная втулка для кабеля на кабельном держателе (KBH-S)	41
Программа изделий из высококачественной стали (MPS MPS-H CTS)	43
Самоклеющиеся этикетки на кабели (KKE)	45
III. Маркировка на приборы и устройства	46
Маркировка на приборы Maxicard (MC GS)	47
Maxicard - командные и сигнальные устройства (MC GST)	48
Маркеры GMP - гравировальный материал из пластика	49
Маркеры GMA - гравировальный материал из алюминия	50
Самоклеющиеся этикетки для маркировки приборов (GKE)	51
IV. Маркировочные системы и программное обеспечение	
Маркировочные системы	52
Плоттерная маркировочная система	
EMS-2 Easy Marking	53
Принадлежности для плоттерной системы	53
Гравировальный аппарат EMS-2 Engraving Unit	57
Принадлежности для гравировального аппарата	57
Термографический принтер TTP	58
Принадлежности для термографического принтера	59
Программное обеспечение для нанесения маркировки	
CONTA-Sign (CS) - плоттер и гравировальный аппарат	60
Label-Soft-TTP	60
TTP CONTA-Label ADIM	60

V. Типы и указатель кодов заказа (числовых)

61

CONTA-CLIP

Предприятие

Ваш глобальный партнер в сфере электрических/электронных соединений, индивидуальных системных решений и маркировочных компонентов.

У тех, кто плотно связан с электротехникой или электроникой, имя **CONTA-CLIP** ассоциируется с выбором оптимального решения. – И на то есть причина.

Вот уже несколько десятилетий фирма **CONTA-CLIP** разрабатывает продукцию для систем управления и автоматизации.

Благодаря последовательной политике развития, производства и цен **CONTA-CLIP** предлагает сегодня обширную программу систем электрических соединений, электронных функциональных модулей и маркировки, а исключительная гибкость и высокие стандарты качества вот уже в течение многих лет позволяют фирме удерживать прочные позиции в производстве промышленного оборудования и машиностроении.

Продукция **CONTA-CLIP** испытана и сертифицирована всеми ведущими сертифицирующими организациями мира. Для поддержания наших хорошо зарекомендовавших себя изделий на современном уровне развития мы многие годы успешно сотрудничаем с экспертом в этой области - TÜV Rheinland Product Safety GmbH. Там наша продукция проходит испытания с целью ее проверки на соответствие

международным (IEC) и европейским стандартам (EN). Такие испытания документируются в актах испытаний. В начале 1994 года наше предприятие было впервые сертифицировано DQS, Немецким обществом по сертификации и системам управления качеством мБХ, на соответствие DIN ISO 9001. В 2004 году прошла успешная сертификация на соответствие DIN ISO 9001/2000.

Мы получили объективное подтверждение того, что технический, административный и человеческий факторы, от которых зависит качество нашей продукции и услуг, имеют важнейшее значение. Постоянное расширение сети сбыта позволяет нам предлагать нашу высококачественную продукцию и услуги на всех основных мировых рынках.

Философия нашего предприятия выражена в четких принципах! Квалифицированные и мотивированные сотрудники - это основной залог нашего успеха. Руководство предприятия требует и поощряет инициативу. Как результат - высокая степень личной ответственности. Это позволяет нам заранее определять пожелания наших клиентов и тенденции рынка и целенаправленно реализовывать их в новых высококачественных изделиях **CONTA-CLIP**. За многие годы работы сложилась своя культура предприятия, где основными добродетелями являются надежность, честность и верность делу, что находит отражение и в нашем слогане – *техника, которая объединяет.*



CONTA-CLIP

Много аргументов в пользу наглядной маркировки...



Четкая, наглядная и долго сохраняющая читаемость маркировка кабелей, соединительных элементов и приборов не даст запутаться, повысит безопасность и снизит затраты труда, а вместе с ними расходы на изготовление, обслуживание и перерывы в производстве.

Более того, названные требования к маркировке предписаны Европейским стандартом EN 60204 (VDE 0113, часть 1).

Программа маркировок **CONTA-CLIP** отвечает таким требованиям и предлагает практичные решения для обозначения любых средств производства.

У нас Вы найдете множество вариантов маркировки на клеммы, провода, кабели и приборы: готовые к использованию маркеры со стандартной маркировкой, пустые маркеры для самостоятельной маркировки, а также маркеры с маркировкой по индивидуальным требованиям.

Убедитесь сами в разнообразии нашей программы! Закажите наш набор образцов маркировки и проверьте широкий выбор возможностей маркировки на Вашем конкретном случае.



Код заказа	Название изделия	Упак.
3370.0	Набор образцов маркировки Sample Box	1

CONTA-CLIP

Партнер в сфере сервиса - услуги по нанесению маркировки

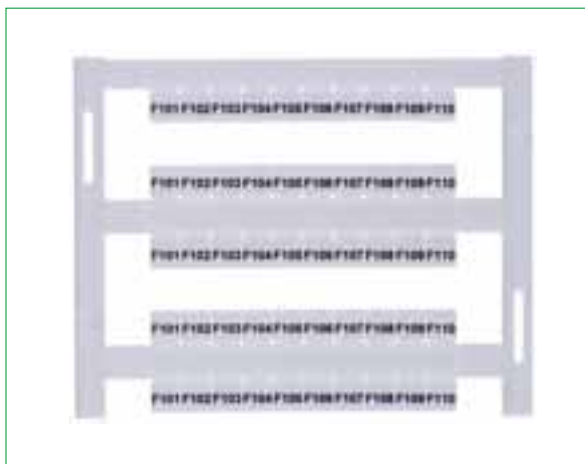
Маркировка по индивидуальным требованиям связана с повышенными ручными затратами. **CONTA-CLIP** охотно выполнит такие работы по маркировке – наша служба сервиса сократит Ваши затраты и гарантирует при этом высокое качество печати.

Фирма CONTA-CLIP всегда готова выполнить Ваши индивидуальные пожелания по маркировке! Вышлите Ваши требования (в виде файла *.ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS) на адрес:

customizedmarkers@conta-clip.de!

Готовые маркеры с нанесенной маркировкой будут направлены Вам в течение 48 часов после поступления заказа!

Обращаем Ваше внимание на то, на заказы на бумажном носителе взимается наценка, а также соответственно увеличивается срок поставки.

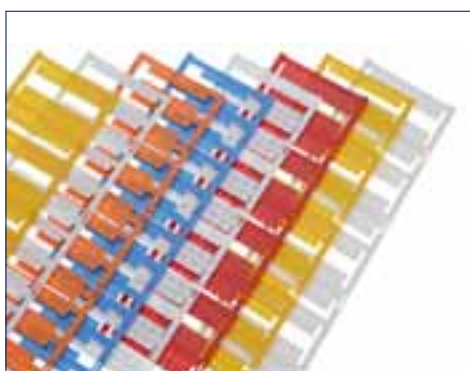


CONTA-CLIP

Краткое описание материалов



Системы маркировки **CONTA-CLIP** доступны в различных исполнениях и изготавливаются из различных материалов. Разнообразные варианты, выполненные из пластика и высококачественной стали, адаптированы к условиям их применения. Описание свойств материалов представлено ниже.



ПОЛИАМИД PA 6.6

Обладает хорошими электрическими и механическими свойствами, высокой прочностью, устойчивостью к старению и выносливостью. Не содержит галогенов, фосфатов, износостойкий, имеет высокую устойчивость к органическим растворителям и УФ-излучению. Устойчив к температурам от -40°C до +105°C (V2), от -40°C до +120°C (V0).

Изделия:

РМС, Maxicard, маркировочные полоски AS, держатели шильдиков, держатели групп шильдиков



ПВХ

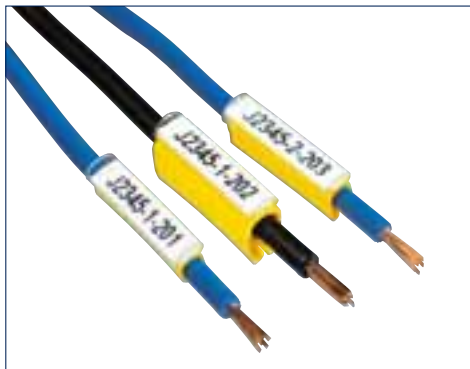
Состоит из поливинилхлорида с содержанием галогенов. ПВХ обладает высокой долговечностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям, корродирующим солевым растворам, большинству кислот и щелочей. Мягкий ПВХ содержит так называемые пластификаторы. Прочный и эластичный материал. Устойчив к температурам от -30°C до +80°C.

Изделия:

КВН, КВН-S, КВН-С, КН, КШН

CONTA-CLIP

Краткое описание материалов



ZEREX

Полиуретановая смесь на основе полиэфиров (TPU - термопластичный уретан). ZEREX представляет собой не содержащую галогенов огнестойкую смесь, полученную методом экструзии, и используется, в первую очередь, там, где имеются ограничения на выделение дыма и токсичных веществ, а также где требуется хорошая огнестойкость. Устойчив к температурам от -30°C до +90°C.

Изделия :

KHZ



Нержавеющий материал

Нержавеющий материал SS 2347 отвечает требованиям AISI 316 и W.-№. 1.4404. Кислотостойкая сталь имеет в своем составе не менее 17% хрома, 11% никеля и 2% молибдена. Используется, в первую очередь, в тех местах, где преобладают влажные условия окружающей среды с содержанием соли в атмосфере, и где требуется коррозионная стойкость к воздействию кислот. Устойчив к температурам от -80°C до +500°C.

Изделия :

MPS, MPS H, CTS



Полиэстер

Ударопрочный материал, устойчивый к химикатам, слабым кислотам, УФ-излучению, солям и растворителям. Материал не имеет усадки и подходит для нанесения стойкой маркировки на этикетки и шильдики. Устойчив к температурам от -40°C до +125°C.








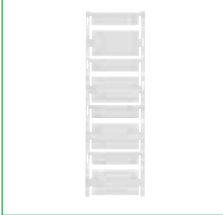

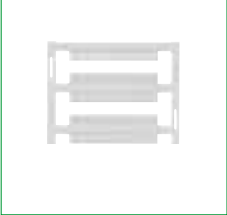
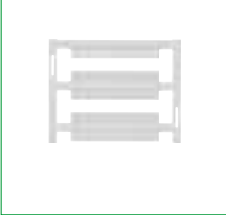











Изделия :

KKE, GKE

CONTA-LABEL

Обзор продукции

Маркировка на клеммы

Maxicard (MC)	MC SB 4	MC SB 5	MC SB 6	MC SB 7,5	
					
	Страница 15	Страница 15	Страница 15	Страница 15	
	MC SB 8	MC BSTR 5	MC BSTR 5/MI	MC BSTR 6	
					
	Страница 15	Страница 15	Страница 15	Страница 15	
	Pocket-Maxicard (PMC)	PMC SB 4	PMC SB 5	PMC SB 6	PMC SB 7,5
					
Страница 15		Страница 15	Страница 15	Страница 15	
PMC SB 8		PMC BSTR 5	PMC BSTR 5/MI	PMC BSTR 6	
					
Страница 15		Страница 15	Страница 15	Страница 15	
Система быстрой маркировки SB BSTR		SB	BSTR		
					
	Страница 20	Страница 22			
Держатели для крепления маркировки AS и SB	AS 3/10	SchT 3	SchT 4	SchT 5	
					
	Страница 23	Страница 23	Страница 23	Страница 23	



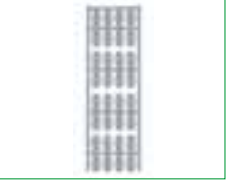



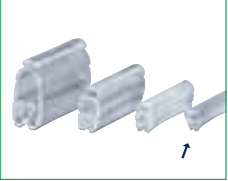
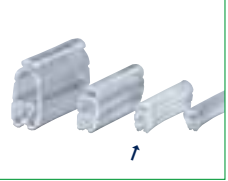
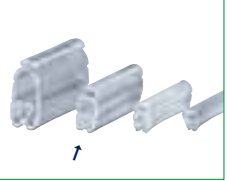
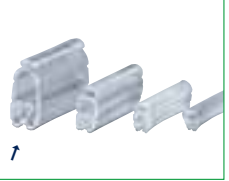
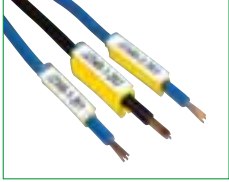
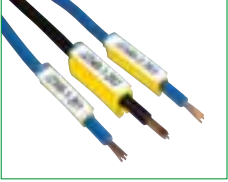
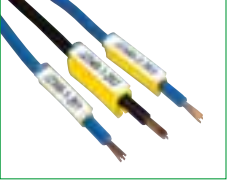
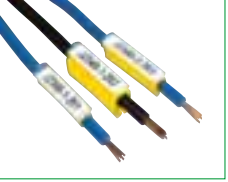

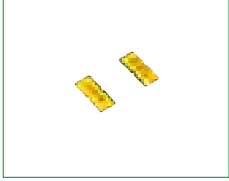














Маркировка на клеммы

Держатели для крепления маркировки AS и SB	SchT 6	SchT 4/8	SchT 6/12	SchT 11
				
	Страница 23	Страница 23	Страница 23	Страница 23
	Держатель шильдиков для концевой консоли I рядной клеммы			
SchT 4/8	SchT 6/12	SchT 7 длинн.	SchT 7 коротк.	
				
Страница 24	Страница 24	Страница 24	Страница 24	
ZSchT 1	ZSchT 2	SchT 8		
				
Страница 24	Страница 24	Страница 24		
Держатель шильдиков для концевой консоли	SchT 2	SchT 9	SchT 10	SchT 11
				
	Страница 24	Страница 24	Страница 24	Страница 24
	ZSchT 3	ZSchT 4	ZSchT 5	ZSchT 6
				
	Страница 24	Страница 24	Страница 25	Страница 25
Держатель для группы шильдиков под рейку	GT 1	GT 2		
				
Страница 25	Страница 25			

CONTA-LABEL

Обзор продукции

Маркировка на провода и кабели

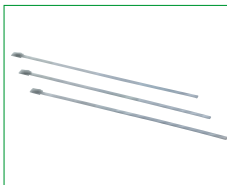
MC KMS 10/23  Страница 29	MC KMS 11/60  Страница 29	MC KMS 14/23  Страница 29	MC KMS 15/24  Страница 29	MC ESS 12  Страница 29	MC ESS 15  Страница 29
MC ESS 18  Страница 29	MC ESS 20  Страница 29	KH 02/...  Страница 30	KH 10/...  Страница 30	KH 20/...  Страница 30	KH 30/...  Страница 30
KHZ 02/...  Страница 30	KHZ 10/...  Страница 30	KHZ 20/...  Страница 30	KHZ 30/...  Страница 30	KSH 6/33  Страница 31	KSH 11/33  Страница 31
KBS-25  Страница 42	KBS-40  Страница 42	KBH-S...в полосках  Страница 42	KBH/...в полосках  Страница 34/36	KBH рассыпью  Страница 38	KBH 3/3  Страница 33
KBH 5/3  Страница 35	KBH 10/4  Страница 37	KBH 16/6  Страница 39	KBH-C 10  Страница 40	KBH-C 20  Страница 40	KBH-C 30  Страница 40
KBH-S 4  Страница 41	KH 70 KH 110  Страница 42	KB 140  Страница 42	MD...  Страница 34	MPS  Страница 43	MPS H  Страница 44

CONTA-LABEL

Обзор продукции

Маркировка на провода и кабели

СТS



Страница 44

ККЕ



Страница 45

Маркировка на приборы и устройства

MC GS 7/20 R



Страница 47

MC GS 9/17 K



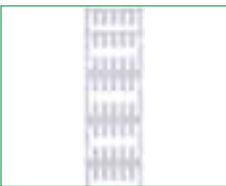
Страница 47

MC GS 8/17 R t



Страница 47

MC GS 8/17 R



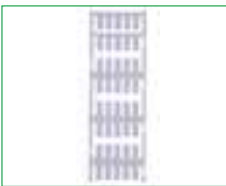
Страница 47

MC GS 8/19 R



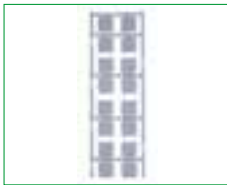
Страница 47

MC GS 9/20 R



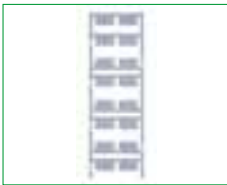
Страница 47

MC GST 22/22



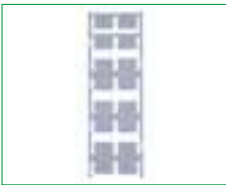
Страница 48

MC GST 27/12,5



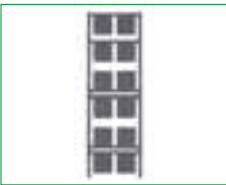
Страница 48

MC GST 27/18



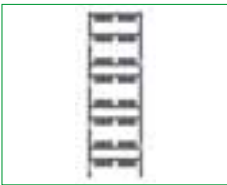
Страница 48

MC GST 27/27



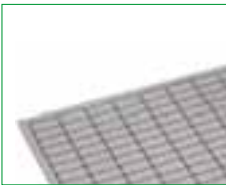
Страница 48

MC GST 27/8



Страница 48

GMP



Страница 49

GMA



Страница 50

GKE



Страница 51

Маркировочные системы и программное обеспечение

Плоттер EMS-2



Страница 53

Принадлежности для плоттера



Страница 53

Гравировальный аппарат EMS-2



Страница 57

Принадлежности для гравировального аппарата



Страница 57

Принтер ПТР и принадлежности для него



Страница 58

Программное обеспечение

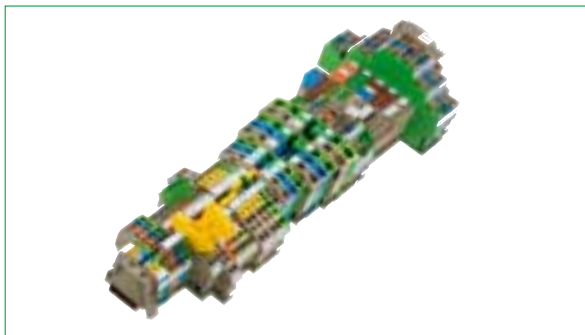


Страница 60

Обзор системы Maxicard

Маркеры практичного формата для индивидуальной маркировки

Будь то маркеры на клеммы, кабели или приборы – Maxicard могут использоваться практически везде!



Маркеры на клеммы в формате Maxicard

Восемь вариантов Maxicard могут быть использованы для маркировки клемм. Подробнее см. на странице 15.



Маркеры на провода и кабели в формате Maxicard

Для размещения маркеров на кабелях могут использоваться как кабельные втулки, так и непосредственно кабельные стяжки. Подробнее см. со страницы 28.



Маркеры на приборы и устройства в формате Maxicard

Предлагаются шесть соответствующих оригиналам маркеров для контакторов, реле и прочих изделий известных марок-производителей. Для маркировки командных и сигнальных устройств предлагаются пять размеров маркеров. Подробнее см. со страницы 46.

Обзор системы Maxicard

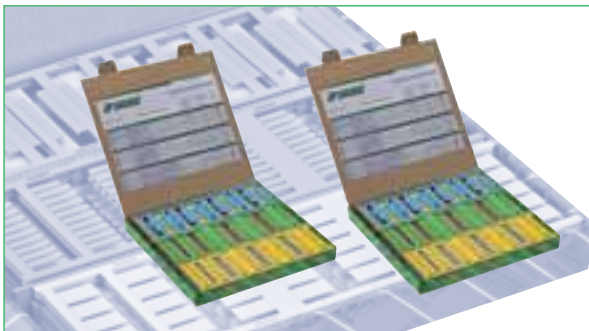
Маркеры практичного формата для индивидуальной маркировки

Особенности

- Возможность использования маркировочных полосок, как в виде отдельных маркеров, так и полностью одним блоком
- Установка всех маркеров в неподвижной внешней рамке
- Высококачественный материал PA 6.6
- Поля для точного обозначения проекта позволяют легко выполнять частичную маркировку пластин под различные проектные данные
- Легко отделяемые шильдики
- Предлагаются в различных цветах в виде пустых маркеров или маркеров со специальной маркировкой

Преимущества




- Первокласное начертание символов от первого до последнего маркера благодаря оптимально подобранной комбинации маркеров, программного обеспечения, плоттера и принадлежностей
- Комплексная программа Maxicard, удовлетворяющая практически любым требованиям к маркировке
- Профессиональная маркировка всей продукции Maxicard с использованием всего одной плоттерной системы EMS
- Всего одна универсальная пластина под маркировку любых вариантов Maxicard
- Сокращение расходов на монтаж
- Сокращение расходов на хранение
- Первокласный сервис: маркеры со специальной маркировкой будут направлены Вам в течение 48 часов после поступления заказа
- Специальная маркировка выполняется уже при заказе двух пластин



Убедитесь сами в разнообразии нашей системы Maxicard:

Просто закажите набор образцов (3371.0), нанесите на них маркировку и испытывайте!
В наборе образцов Sample Box Maxicard представлен широкий выбор современных маркировочных материалов для маркировки клемм, кабелей и приборов.

Код заказа	Название изделия	Упак.
3371.0	Набор образцов Sample Box Maxicard (включает 21 маркер Maxicard)	1

Технические характеристики Maxicard и указания по размещению заказа	
Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Варианты цветов	MC SB MC BSTR, MC ESS в цветах  MC KMS в цветах  MC GS см. указания по размещению заказа на странице 47 MC GST в цветах 
Упаковка	коробка
Минимальное количество заказа	Пустые, со стандартной и специальной маркировкой 1 упак.
Спец. маркировка	просим высылать в формате ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS на адрес customizedmarkers@conta-clip.de, при заказе на бумажном носителе взимается дополнительная плата за ввод символов вручную

Маркировка на клеммы

Наша обширная программа изделий включает готовые к использованию маркеры со стандартной маркировкой и маркировкой по индивидуальным требованиям (Pocket-Maxicard PMC), пустые маркеры для самостоятельной маркировки с использованием плоттера EMS-2 в классическом формате Maxicard MC, а также держатели шильдиков и держатели групп шильдиков в различных исполнениях.

В таблице на страницах 26 и 27 представлен обзор маркеров с указанием клемм, на которых они могут быть установлены (защелкнуты).

При выборе решающее значение имеет размер раstra (интервал установки). При ширине клеммы 5 мм маркер должен иметь ширину 5 мм, чтобы его можно было установить на клемме полоской. Если требуется разместить маркер на клемме с большим размером раstra, то маркер должен быть отделен от полосы.



Маркировка на клеммы

MC-Maxicard, PMC-Pocket-Maxicard

Представляя Pocket-Maxicard, фирма **CONTA-CLIP** предлагает маркеры со стандартной маркировкой или маркировкой по индивидуальным требованиям в удобном формате. Maxicard предлагаются в виде пустых маркеров, которые могут быть без труда промаркированы на плоттере EMS-2.



PMC SB 4/50 | MC SB 4/200

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером раstra 4 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 4 мм.

PMC SB 6/50 | MC SB 6/200

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером раstra 6 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 6 мм.

PMC SB 7,5/40 | MC SB 7,5/160

Для маркировки трансформаторных клемм производства **CONTA-CLIP**, Phoenix-Contact и Adels. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером раstra 7,5 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм с размером раstra более 7,5 мм.

PMC BSTR 6/30 | MC BSTR 6/120

Особенно подходит для длинных последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером раstra 6 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 6 мм.

PMC SB 5/50 | MC SB 5/200

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. Благодаря своим компактным размерам подходит для маркировки всех рядных клемм CONTA-CLIP – за исключением 4-мм клеммы. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером раstra 5 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм с размером раstra более 5 мм.

PMC SB 8/40 | MC SB 8/160

Особенно подходит для коротких последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером раstra 8 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 8 мм.

PMC BSTR 5/36 (MI) | MC BSTR 5/144 (MI)

Особенно подходит для более длинных последовательностей символов. В виде маркировочной полоски для всех клемм с размером раstra 5 мм. В виде отдельной маркировки для всех клемм больше 5 мм. Вариант BSTR 5/... MI отличается наличием ножки, размещенной по центру и используемой в том случае, если стандартный маркер BSTR закрывает канал поперечного соединения или ввод кабеля.

Тип	Количество символов рядов при размере шрифта 16 и плоттерном пере 0,25			
	вертикально		горизонтально	
PMC MC SB 4	2 символа	2 ряда	3 символа	1 ряда
PMC MC SB 5	3 символа	2 ряда	3 символа	2 ряда
PMC MC SB 6	3 символа	2 ряда	3 символа	2 ряда
PMC MC SB 7,5	4 символа	1 ряда	2 символа	3 ряда
PMC MC SB 8	5 символа	2 ряда	3 символа	3 ряда
PMC MC BSTR 5	2 символа	3 ряда	6 символа	2 ряда
PMC MC BSTR 5 MI	2 символа	3 ряда	6 символа	2 ряда
PMC MC BSTR 6	3 символа	3 ряда	8 символа	3 ряда

Маркировка на клеммы

MC-Maxicard, PMC-Pocket-Maxicard



Технические характеристики PMC и указания по размещению заказа

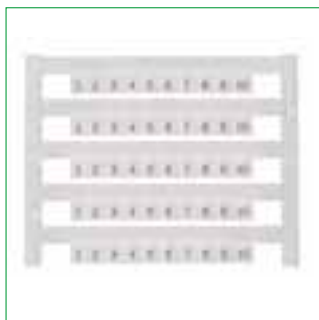
Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Варианты цветов	PMC SB до BSTR в цветах 7 5 8 3 9 1
Упаковка	коробка
Минимальное количество заказа	пустые, со станд. и спец. маркировкой = 1 упак.
спец. маркировка	просим высылать в формате ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS на адрес customizedmarkers@conta-clip.de, при заказе на бумажном носителе взимается дополнительная плата за ввод символов вручную
Варианты нанесения символов	FW = символы по порядку горизонтально, FS = символы по порядку вертикально, GW = одинаковые символы горизонтально, GS = одинаковые символы вертикально.

Технические характеристики Maxicard указаны на странице 13.

Код заказа	Тип	Размер Д x Ш (мм)	Кол-во		Упак.
			шил'dиков пластина	шил'dиков полоса	
4946.7	MC SB 4/200 белый	5 x 4	200	10	1000
4820.7	PMC SB 4/50 белый	5 x 4	50	10	500
3300.7	MC SB 5/200 белый	5 x 5	200	10	1000
4600.7	PMC SB 5/50 белый	5 x 5	50	10	500
3301.7	MC SB 6/200 белый	5 x 6	200	10	1000
4702.7	PMC SB 6/50 белый	5 x 6	50	10	500
3326.7	MC SB 7,5/160 белый	5 x 7,5	160	8	800
3327.7	PMC SB 7,5/40 белый, спец. маркировка	5 x 7,5	40	8	400
3328.7	MC SB 8/160 белый	5 x 8	160	8	800
9323.7	PMC SB 8/40 белый	5 x 8	40	8	400
3309.7	MC BSTR 5/144 белый	10 x 5	144	12	720
9000.7	PMC BSTR 5/36 белый	10 x 5	36	12	360
3310.7	MC BSTR 5/144 MI белый	10 x 5	144	12	720
9324.7	PMC BSTR 5/36 MI белый	10 x 5	36	12	360
3314.7	MC BSTR 6/120 белый	12 x 6	120	10	600
9106.7	PMC BSTR 6/30 белый	12 x 6	30	10	300

Маркировка на клеммы

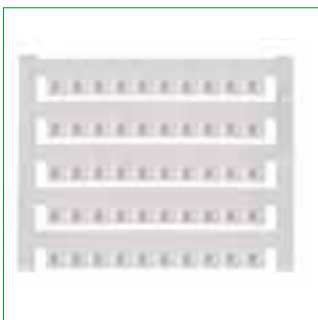
Варианты Pocket-Maxicard



Пример PMC с маркир. FW (символы по порядку гориз.)



Пример PMC с маркир. FS (символы по порядку вертик.)



Пример PMC с маркир. GW (одинаковые символы гориз.)



Пример PMC с маркир. GS (одинаковые символы вертик.)

Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во/ пластина
PMC SB 4/50 пустые	4820.7	500	50
PMC SB 4/50 спец. маркировка	4821.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 1-10	4822.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 11-20	4823.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 21-30	4824.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 31-40	4825.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 41-50	4826.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 51-60	4827.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 61-70	4828.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 71-80	4829.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 81-90	4830.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 91-100	4831.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 1-50	4832.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 51-100	4833.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 101-150	4834.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 151-200	4835.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 201-250	4836.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 251-300	4837.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 301-350	4838.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 351-400	4839.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 401-450	4840.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 451-500	4841.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 501-550	4842.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 551-600	4843.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 601-650	4844.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 651-700	4845.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 701-750	4846.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 751-800	4847.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 801-850	4848.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 851-900	4849.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 901-950	4850.7	500	50
PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4851.7	500	50
PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4852.7	500	50
PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1	4853.7	500	50
PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4854.7	500	50
PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2	4855.7	500	50
PMC SB 4/50 FW X1-X10	4856.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19	4857.7	500	50
PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20	4858.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 1-10	4859.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 11-20	4860.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 21-30	4861.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 31-40	4862.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 41-50	4863.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 51-60	4864.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 61-70	4865.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 71-80	4866.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 81-90	4867.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 91-100	4868.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 1-50	4869.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 51-100	4870.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 101-150	4871.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 151-200	4872.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 201-250	4873.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 251-300	4874.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 301-350	4875.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 351-400	4876.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 401-450	4877.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 451-500	4878.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 501-550	4879.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 551-600	4880.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 601-650	4881.7	500	50

Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во/ пластина
PMC SB 4/50 FS 651-700	4882.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 701-750	4883.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 751-800	4884.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 801-850	4885.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 851-900	4886.7	500	50
PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4887.7	500	50
PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4888.7	500	50
PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1	4889.7	500	50
PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4890.7	500	50
PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2	4891.7	500	50
PMC SB 4/50 FS X1-X10	4892.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19	4893.7	500	50
PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20	4894.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 1	4895.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 2	4896.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 3	4897.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 4	4898.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 5	4899.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 6	4916.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 7	4917.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 8	4918.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 9	4919.7	500	50
PMC SB 4/50 GW 0	4920.7	500	50
PMC SB 4/50 GW X	4921.7	500	50
PMC SB 4/50 GW PE	4922.7	500	50
PMC SB 4/50 GW L1	4923.7	500	50
PMC SB 4/50 GW L2	4924.7	500	50
PMC SB 4/50 GW L3	4925.7	500	50
PMC SB 4/50 GW N	4926.7	500	50
PMC SB 4/50 GW +	4927.7	500	50
PMC SB 4/50 GW -	4928.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 1	4929.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 2	4930.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 3	4931.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 4	4932.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 5	4933.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 6	4934.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 7	4935.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 8	4936.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 9	4937.7	500	50
PMC SB 4/50 GS 0	4938.7	500	50
PMC SB 4/50 GS X	4939.7	500	50
PMC SB 4/50 GS PE	4940.7	500	50
PMC SB 4/50 GS L1	4941.7	500	50
PMC SB 4/50 GS L2	4942.7	500	50
PMC SB 4/50 GS L3	4943.7	500	50
PMC SB 4/50 GS N	4944.7	500	50
PMC SB 4/50 GS -	4945.7	500	50
PMC SB 5/50 пустые	4905.7	500	50
PMC SB 5/50 спец. маркировка	4819.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 1-10	4601.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 11-20	4602.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 21-30	4603.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 31-40	4604.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 41-50	4605.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 51-60	4606.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 61-70	4607.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 71-80	4608.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 81-90	4609.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 91-100	4610.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 1-50	4611.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 51-100	4612.7	500	50

Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во/ пластина
PMC SB 5/50 FW 101-150	4613.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 151-200	4614.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 201-250	4615.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 251-300	4616.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 301-350	4617.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 351-400	4618.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 401-450	4619.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 451-500	4620.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 501-550	4621.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 551-600	4622.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 601-650	4623.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 651-700	4624.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 701-750	4625.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 751-800	4626.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 801-850	4627.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 851-900	4628.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7	500	50
PMC SB 5/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4630.7	500	50
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4631.7	500	50
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1	4632.7	500	50
PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4633.7	500	50
PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2	4634.7	500	50
PMC SB 5/50 FW X1-X10	4635.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 1-10	4636.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 11-20	4637.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 21-30	4638.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 31-40	4639.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 41-50	4640.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 51-60	4641.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 61-70	4642.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 71-80	4643.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 81-90	4644.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 91-100	4645.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 1-50	4646.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 51-100	4647.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 101-150	4648.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 151-200	4649.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 201-250	4650.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 251-300	4651.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 301-350	4652.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 351-400	4653.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 401-450	4654.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 451-500	4655.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 501-550	4656.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 551-600	4657.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 601-650	4658.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 651-700	4659.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 701-750	4660.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 751-800	4661.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 801-850	4662.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 851-900	4663.7	500	50
PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4664.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4665.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1	4666.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4667.7	500	50
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2	4668.7	500	50
PMC SB 5/50 FS X1-X10	4669.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 1	4670.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 2	4671.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 3	4672.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 4	4673.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 5	4674.7	500	50

Маркировка на клеммы

Варианты Pocket-Maxicard

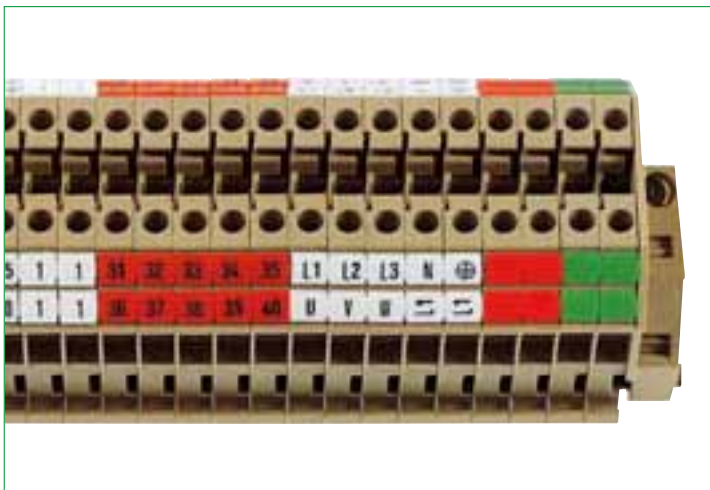
Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во пластина	Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во пластина	Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во пластина
PMC SB 5/50 GW 6	4675.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 91-100	4747.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 261-270	9228.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 7	4676.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 1-50	4748.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 271-280	9229.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 8	4677.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 51-100	4749.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 281-290	9230.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 9	4678.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 101-150	4750.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 291-300	9231.7	500	50
PMC SB 5/50 GW 0	4679.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 151-200	4751.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 301-310	9232.7	500	50
PMC SB 5/50 GW X	4680.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 201-250	4752.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 311-320	9233.7	500	50
PMC SB 5/50 GW PE	4681.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 251-300	4753.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 321-330	9234.7	500	50
PMC SB 5/50 GW L1	4682.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 301-350	4754.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 331-340	9235.7	500	50
PMC SB 5/50 GW L2	4683.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 351-400	4755.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 341-350	9236.7	500	50
PMC SB 5/50 GW L3	4684.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 401-450	4756.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 351-360	9237.7	500	50
PMC SB 5/50 GW N	4685.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 451-500	4757.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 361-370	9238.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 1	4686.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 501-550	4758.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 371-380	9239.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 2	4687.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 551-600	4759.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 381-390	9240.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 3	4688.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 601-650	4760.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 391-400	9241.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 4	4689.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 651-700	4761.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 401-410	9242.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 5	4690.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 701-750	4762.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 411-420	9243.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 6	4691.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 751-800	4763.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 421-430	9244.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 7	4692.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 801-850	4764.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 431-440	9245.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 8	4693.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 851-900	4765.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 441-450	9246.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 9	4694.7	500	50	PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4766.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 451-460	9247.7	500	50
PMC SB 5/50 GS 0	4695.7	500	50	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4767.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 461-470	9248.7	500	50
PMC SB 5/50 GS X	4696.7	500	50	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1	4768.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 471-480	9249.7	500	50
PMC SB 5/50 GS PE	4697.7	500	50	PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4769.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 481-490	9250.7	500	50
PMC SB 5/50 GS L1	4698.7	500	50	PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2	4770.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 491-500	9251.7	500	50
PMC SB 5/50 GS L2	4699.7	500	50	PMC SB 6/50 FS X1-X10	4771.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 501-510	9252.7	500	50
PMC SB 5/50 GS L3	4700.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 1	4772.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 511-520	9253.7	500	50
PMC SB 5/50 GS N	4701.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 2	4773.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 521-530	9254.7	500	50
PMC SB 5/50 GS -	4812.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 3	4774.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 531-540	9255.7	500	50
PMC SB 5/50 GW -	4813.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 4	4775.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 541-550	9256.7	500	50
PMC SB 5/50 GW +	4814.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 5	4776.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 551-560	9257.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20	4815.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 6	4777.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 561-570	9258.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19	4816.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 7	4778.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 571-580	9259.7	500	50
PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20	4817.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 8	4779.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 581-590	9260.7	500	50
PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19	4818.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 9	4780.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 591-600	9261.7	500	50
PMC SB 6/50 пустые	4702.7	500	50	PMC SB 6/50 GW 0	4781.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 101-110	9262.7	500	50
PMC SB 6/50 спец. маркировка	4811.7	500	50	PMC SB 6/50 GW X	4782.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 111-120	9263.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 1-10	4703.7	500	50	PMC SB 6/50 GW PE	4783.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 121-130	9264.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 11-20	4704.7	500	50	PMC SB 6/50 GW L1	4784.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 131-140	9265.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 21-30	4705.7	500	50	PMC SB 6/50 GW L2	4785.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 141-150	9266.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 31-40	4706.7	500	50	PMC SB 6/50 GW L3	4786.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 151-160	9267.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 41-50	4707.7	500	50	PMC SB 6/50 GW N	4787.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 161-170	9268.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 51-60	4708.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 1	4788.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 171-180	9269.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 61-70	4709.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 2	4789.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 181-190	9270.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 71-80	4710.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 3	4790.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 191-200	9271.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 81-90	4711.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 4	4791.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 201-210	9272.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 91-100	4712.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 5	4792.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 211-220	9273.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 1-50	4713.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 6	4793.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 221-230	9274.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 51-100	4714.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 7	4794.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 231-240	9275.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 101-150	4715.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 8	4795.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 231-240	9276.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 151-200	4716.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 9	4796.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 251-260	9277.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 201-250	4717.7	500	50	PMC SB 6/50 GS 0	4797.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 261-270	9278.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 251-300	4718.7	500	50	PMC SB 6/50 GS X	4798.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 271-280	9279.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 301-350	4719.7	500	50	PMC SB 6/50 GS PE	4799.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 281-290	9280.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 351-400	4720.7	500	50	PMC SB 6/50 GS L1	4800.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 291-300	9281.7	500	50
PMC SB 6/50 FW 401-450	4721.7	500	50	PMC SB 6/50 GS L2	4801.7	500	50	PMC SB 7,5/40 спец. маркировка	3327.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 451-500	4722.7	500	50	PMC SB 6/50 GS L3	4802.7	500	50	PMC SB 8/40 пустые белый	9323.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 501-550	4723.7	500	50	PMC SB 6/50 GS N	4803.7	500	50	PMC SB 8/40 спец. маркировка	9322.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 551-600	4724.7	500	50	PMC SB 6/50 GS -	4804.7	500	50	PMC SB 8/40 FS 1-40	9286.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 601-650	4725.7	500	50	PMC SB 6/50 GW -	4805.7	500	50	PMC SB 8/40 FS 41-80	9287.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 651-700	4726.7	500	50	PMC SB 6/50 GW +	4806.7	500	50	PMC SB 8/40 FS 81-120	9288.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 701-750	4727.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20	4807.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 1-40	9289.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 751-800	4728.7	500	50	PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19	4808.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 41-80	9290.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 801-850	4729.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20	4809.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 81-120	9291.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 851-900	4730.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19	4810.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 1-8	9292.7	400	40
PMC SB 6/50 FW 901-950	4731.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 101-110	9212.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 9-16	9293.7	400	40
PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4732.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 111-120	9213.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 17-24	9294.7	400	40
PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4733.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 121-130	9214.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 25-32	9295.7	400	40
PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1	4734.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 131-140	9215.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 33-40	9296.7	400	40
PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4735.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 141-150	9216.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 41-48	9297.7	400	40
PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2	4736.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 151-160	9217.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 57-64	9298.7	400	40
PMC SB 6/50 FW X1-X10	4737.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 161-170	9218.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 65-72	9299.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 1-10	4738.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 171-180	9219.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 73-80	9300.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 11-20	4739.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 181-190	9220.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 81-88	9301.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 21-30	4740.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 191-200	9221.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 89-96	9302.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 31-40	4741.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 201-210	9222.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 97-104	9303.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 41-50	4742.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 211-220	9223.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 105-112	9304.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 51-60	4743.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 221-230	9224.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 105-112	9305.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 61-70	4744.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 231-240	9225.7	500	50	PMC SB 8/40 FW 113-120	9306.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 71-80	4745.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 241-250	9226.7	500	50	PMC SB 8/40 FS 1-8	9307.7	400	40
PMC SB 6/50 FS 81-90	4746.7	500	50	PMC SB 6/50 FW 251-260	9227.7	500	50	PMC SB 8/40 FS 9-16	9308.7	400	40

Маркировка на клеммы

Варианты Pocket-Maxicard

Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во/ пластина	Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во/ пластина	Тип	Код заказа	Упак.	Кол-во/ пластина
PMC SB 8/40 FS 17-24	9309.7	400	40	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1	9067.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 31-40	9146.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 25-32	9310.7	400	40	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE	9068.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 41-50	9147.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 33-40	9311.7	400	40	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2	9069.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 51-60	9148.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 41-48	9312.7	400	40	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	9070.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 61-70	9149.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 49-56	9313.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 1	9071.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 71-80	9150.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 57-64	9314.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 2	9072.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 81-90	9151.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 65-72	9315.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 3	9073.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 91-100	9152.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 73-80	9316.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 4	9074.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 1-30	9153.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 81-88	9317.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 5	9075.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 31-60	9154.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 89-96	9318.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 6	9076.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 61-90	9155.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 97-104	9319.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 7	9077.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 91-120	9156.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 105-112	9320.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 8	9078.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 121-150	9157.7	300	30
PMC SB 8/40 FS 113-120	9321.7	400	40	PMC BSTR 5/36 GW 9	9079.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 151-180	9158.7	300	30
PMC BSTR 5/36 пустые	9000.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW 0	9080.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 181-210	9159.7	300	30
PMC BSTR 5/36 спец. маркировка	9001.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW X	9081.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 211-240	9160.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 1-12	9002.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW PE	9082.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 241-270	9161.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 13-24	9003.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW L1	9083.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 271-300	9162.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 25-36	9004.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW L2	9084.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 301-330	9163.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 37-48	9005.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW L3	9085.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 331-360	9164.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 49-60	9006.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW N	9086.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 361-390	9165.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 61-72	9007.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW +	9087.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 391-420	9166.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 73-84	9008.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GW -	9088.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 421-450	9167.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 85-96	9009.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 1	9089.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 451-480	9168.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 97-108	9010.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 2	9090.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 481-510	9169.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 109-120	9011.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 3	9091.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 511-540	9170.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 1-36	9012.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 4	9092.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE	9171.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 37-72	9013.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 5	9093.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE	9172.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 73-108	9014.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 6	9094.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1	9173.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 109-144	9015.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 7	9095.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE	9174.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 145-180	9016.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 8	9096.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2	9175.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 181-216	9017.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 9	9097.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10	9176.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 217-252	9018.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS 0	9098.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 1	9177.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 253-288	9019.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS X	9099.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 2	9178.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 289-324	9020.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS PE	9100.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 3	9179.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 325-360	9021.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS L1	9101.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 4	9180.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 361-396	9022.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS L2	9102.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 5	9181.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 397-432	9023.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS L3	9103.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 6	9182.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 433-468	9024.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS N	9104.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 7	9183.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 469-504	9025.7	360	36	PMC BSTR 5/36 GS -	9105.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 8	9184.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 505-540	9026.7	360	36	PMC BSTR 5/36 MI пустые	9324.7	360	36	PMC BSTR 6/30 GW 9	9185.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 541-576	9027.7	360	36	PMC BSTR 6/30 пустые	9106.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW 0	9186.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 577-612	9028.7	360	36	PMC BSTR 6/30 спец. маркировка	9107.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW X	9187.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 613-648	9029.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 1-10	9108.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW PE	9188.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW 649-684	9030.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 11-20	9109.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW L1	9189.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE	9031.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 21-30	9110.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW L2	9190.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE	9032.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 31-40	9111.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW L3	9191.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1	9033.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 41-50	9112.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW N	9192.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE	9034.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 51-60	9113.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW +	9193.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2	9035.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 61-70	9114.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GW -	9194.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FW X1-X12	9036.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 71-80	9115.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 1	9195.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 1-12	9037.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 81-90	9116.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 2	9196.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 13-24	9038.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 91-100	9117.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 3	9197.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 25-36	9039.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 1-30	9118.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 4	9198.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 37-48	9040.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 31-60	9119.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 5	9199.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 49-60	9041.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 61-90	9120.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 6	9200.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 61-72	9042.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 91-120	9121.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 7	9201.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 73-84	9043.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 121-150	9122.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 8	9202.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 85-96	9044.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 151-180	9123.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 9	9203.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 97-108	9045.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 181-210	9124.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS 0	9204.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 109-120	9046.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 211-240	9125.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS X	9205.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 1-36	9047.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 241-270	9126.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS PE	9206.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 37-72	9048.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 271-300	9127.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS L1	9207.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 73-108	9049.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 301-330	9128.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS L2	9208.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 109-144	9050.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 331-360	9129.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS L3	9209.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 145-180	9051.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 361-390	9130.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS N	9210.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 181-216	9052.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 391-420	9131.7	300	30	PMC BSTR 6/30 GS -	9211.7	300	30
PMC BSTR 5/36 FS 217-252	9053.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 421-450	9132.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 253-288	9054.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 451-480	9133.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 289-324	9055.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 481-510	9134.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 325-360	9056.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 511-540	9135.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 361-396	9057.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW 541-570	9136.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 397-432	9058.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE	9137.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 433-468	9059.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE	9138.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 469-504	9060.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1	9139.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 505-540	9061.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE	9140.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 541-576	9062.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2	9141.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 577-612	9063.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FW X1-X10	9142.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS 613-648	9064.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 1-10	9143.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE	9065.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 11-20	9144.7	300	30				
PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE	9066.7	360	36	PMC BSTR 6/30 FS 21-30	9145.7	300	30				

Маркировка на клеммы



Система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB сочетает в себе преимущества простого и быстрого использования с привлекательной ценой. Полоска SB выполнена из белого полиамида 6.6, символы черного цвета, нанесены методом термотиснения и абсолютно устойчивы к стиранию.

Одна полоска SB состоит из 10 шильдиков, которые простым нажатием вставляются в пазы для маркировки на рядных клеммах. Полоска SB может быть разделена в любом месте. С помощью маркировочного фломастера BS 1, код заказа 2034.0, полоски SB могут быть легко и аккуратно промаркированы вручную. Полоски поставляются в полиэтиленовых упаковках по 50 полосок = 500 шильдиков, начиная с 3-символьной маркировки - в полиэтиленовых упаковках по 25 полосок = 250 шильдиков.

SB 5/10 = ширина 5 мм

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 5 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 5 мм. Максимальное число символов: 3 горизонтально, 3 вертикально.

SB 6/10 = ширина 6 мм

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 6 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 6 мм. Максимальное число символов: 3 горизонтально, 3 вертикально.

SB 8/10 = ширина 8 мм

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 8 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 8 мм. Максимальное число символов: 4 горизонтально, 3 вертикально.

SB 7,5/10 = ширина 7,5 мм

В виде отдельных меток и маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 7,5 мм.

Маркировка на горизонтально установленных клеммах:

FW = символы по порядку горизонтально
GW = одинаковые символы горизонтально

Маркировка на вертикально установленных клеммах:

FS = символы по порядку вертикально
GS = одинаковые символы вертикально
SB специальная маркировка

Специальная маркировка выполняется по требованию.

Минимальное количество заказа 250 полосок = 2.500 шильдиков.

SB цветные

Маркировочные полоски предлагаются в следующих цветах: красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый. Цвет символов - черный. При заказе указывайте необходимый цвет. Минимальное количество заказа на каждый цвет: 250 полосок = 2.500 шильдиков.

Тип	Упак.	Код заказа
Полоски SB, пустые/по индивидуальным требованиям для самостоятельной маркировки для клемм шириной ≥ 5 мм		
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2430.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2035.0
для клемм шириной = 7,5 мм	500	2838.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2940.0
Символы	ез символов	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами по порядку, горизонт.

Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2431.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2036.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2941.0
Символы	от 1...10 до 91...100	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами по порядку, вертикал.

Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2404.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2989.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2971.0
Символы	X1; Y1; от Z1 до X10; Y10; Z10	
или символы	R1; S1; от T1 до R10; S10; T10	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами по порядку, вертикал.

Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2433.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2037.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2942.0
Символы	от 1...10 до 91...100	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами по порядку, вертикал.

Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2472.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2990.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2973.0
Символы	X1; Y1; от Z1 до X10; Y10; Z10	
или символы	R1; S1; от T1 до R10; S10; T10	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами одинаковые, горизонт.

Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2432.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2102.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2943.0
Символы	1, 2, 3 или от 4 до 100	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами одинаковые, горизонт.

Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2474.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2157.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2975.0
Символы	A, B, C или от D до Z	
или символы	a, b, c или от d до z	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами одинаковые, вертикал.

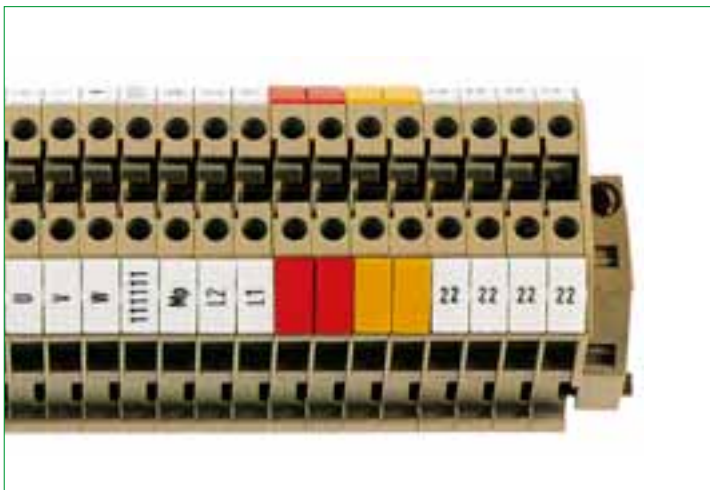
Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2434.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2103.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2944.0
Символы	1, 2, 3 или от 4 до 100	
Материал SB	белый	

Полоски SB, с символами одинаковые, вертикал.

Тип	Упак.	Код заказа
для клемм шириной ≥ 5 мм	500	2475.0
для клемм шириной ≥ 6 мм	500	2161.0
для клемм шириной ≥ 8 мм	250	2976.0
Символы	A, B, C или от D до Z	
или символы	a, b, c или от d до z	
Материал SB	белый	

	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа	Тип	Упак.	Код заказа
Полоски SB, пустые/по индивидуальным требованиям для самостоятельной маркировки для клемм шириной ≥ 5 мм для клемм шириной ≥ 6 мм для клемм шириной = 7,5 мм для клемм шириной ≥ 8 мм Символы Материал SB	ИНДИВИДУАЛ						ИНДИВИДУАЛ		
	SB 5/10	250	2431.7	SB 5/10 F	500	2259.0	SB 5/10 F SO	250	2358.9
	SB 6/10	250	2036.7	SB 6/10 F	500	2291.0	SB 6/10 F SO	250	2359.9
	SB 7,5/10	500	2839.0	SB 8/10 F	250	2947.0	SB 8/10 F	250	2948.9
	SB 8/10	250	2941.7	ез СИМВОЛОВ			по индивидуальным требованиям		
	по индивидуальным требованиям			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый		
	белый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый		
Полоски SB, с символами по порядку, горизонт.	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		
	SB 5/10 FW	250	2431.1	SB 5/10 FW F	500	2358.0	SB 5/10 FW F	250	2358.1
	SB 6/10 FW	250	2036.1	SB 6/10 FW F	500	2359.0	SB 6/10 FW F	250	2359.1
	SB 8/10 FW	250	2941.0	SB 8/10 FW F	250	2948.0	SB 8/10 FW F	250	2948.0
	Символы	от 101...110 до 991...999			от 1...10 до 91...100			от 101...110 до 991...999	
Материал SB	белый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый		
Полоски SB, с символами по порядку, горизонт.	U1 V1 W1 U1 V1 W1 U1 V1 W1			U V W N PE U V W N PE			L1 L2 L3 N PE L1 L2 L3 N PE		
	SB 5/10 FW	500	2404.0	SB 5/10 FW	500	2471.0	SB 5/10 FW	500	2471.0
	SB 6/10 FW	500	2989.0	SB 6/10 FW	500	2040.0	SB 6/10 FW	500	2040.0
	SB 8/10 FW	250	2971.0	SB 8/10 FW	250	2972.0	SB 8/10 FW	250	2972.0
	Символы	U1; V1; от W1 до U10; V10; W10			U; V; W; N; PE			L1; L2; L3; N; PE	
или символы				R; S; T; N; ⊕			L1; L2; L3; N; ⊕		
Материал SB	белый			белый			белый		
Полоски SB, с символами по порядку, вертикал.	10 102 103 104 105 106 107 108 109 111			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			10 102 103 104 105 106 107 108 109 111		
	SB 5/10 FS	250	2433.1	SB 5/10 FS F	500	2507.0	SB 5/10 FS F	500	2507.1
	SB 6/10 FS	250	2037.1	SB 6/10 FS F	500	2508.0	SB 6/10 FS F	500	2508.1
	SB 8/10 FS	250	2942.0	SB 8/10 FS F	250	2949.0	SB 8/10 FS F	250	2949.0
	Символы	от 101...110 до 991...999			от 1...10 до 91...100			от 101...110 до 991...999	
Материал SB	белый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый		
Полоски SB, с символами по порядку, вертикал.	U1 V1 W1 U1 V1 W1 U1 V1 W1			U V W N PE U V W N PE			L1 L2 L3 N PE L1 L2 L3 N PE		
	SB 5/10 FS	500	2472.0	SB 5/10 FS	500	2473.0	SB 5/10 FS	500	2473.0
	SB 6/10 FS	500	2990.0	SB 6/10 FS	500	2149.0	SB 6/10 FS	500	2149.0
	SB 8/10 FS	250	2973.0	SB 8/10 FS	250	2974.0	SB 8/10 FS	250	2974.0
	Символы	U1; V1; от W1 до U10; V10; W10			U; V; W; N; PE			L1, L2, L3, N, PE	
или символы				R; S; T; N; ⊕			L1; L2; L3; N; ⊕		
Материал SB	белый			белый			белый		
Полоски SB, с символами одинаковые, горизонт.	101 101 101 101 101 101 101 101 101			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	SB 5/10 GW	250	2432.1	SB 5/10 GW F	500	2509.0			
	SB 6/10 GW	250	2102.1	SB 6/10 GW F	500	2363.0			
	SB 8/10 GW	250	2943.0	SB 8/10 GW F	250	2950.0			
	Символы	101, 102, 103 или от 104 до 400			1, 2, 3 или от 4 до 100				
Материал SB	белый			красный, красный, зеленый, синий или оранжевый					
Полоски SB, с символами одинаковые, горизонт.	PE PE PE PE PE PE PE PE PE			+ + + + + + + + +			+ + + + + + + + +		
	SB 5/10 GW	500	2474.0	SB 5/10 GW	500	2474.0	SB 5/10 GW F	500	2991.0
	SB 6/10 GW	500	2157.0	SB 6/10 GW	500	2175.0	SB 6/10 GW F	500	2992.0
	SB 8/10 GW	250	2975.0	SB 8/10 GW	250	2975.0	SB 8/10 GW F	250	2978.0
	Символы	PE, PEN, MP, SL, T1, T2 или T3			+, -, ~, ⊕ или ⊖			+ или -	
или символы				белый			красный или синий		
Материал SB	белый			белый			красный или синий		
Полоски SB, с символами одинаковые, вертикал.	10 10 10 10 10 10 10 10 10			1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	SB 5/10 GS	250	2434.1	SB 5/10 GS F	500	2364.0			
	SB 6/10 GS	250	2103.1	SB 6/10 GS F	500	2476.0			
	SB 8/10 GS	250	2944.0	SB 8/10 GS F	250	2951.0			
	Символы	101, 102, 103 или от 104 до 400			1, 2, 3 или от 4 до 100				
Материал SB	белый			белый					
Полоски SB, с символами одинаковые, вертикал.	PE PE PE PE PE PE PE PE PE			1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	SB 5/10 GS	500	2475.0	SB 5/10 GS	500	2475.0	SB 5/10 GS F	500	2523.0
	SB 6/10 GS	500	2161.0	SB 6/10 GS	500	2161.0	SB 6/10 GS F	500	2524.0
	SB 8/10 GS	250	2976.0	SB 8/10 GS	250	2976.0	SB 8/10 GS F	250	2977.0
	Символы	PE, PEN, MP, SL, T1, T2 или T3			+, -, ~, ⊕ или ⊖			+ или -	
или символы				белый			красный или синий		
Материал SB	белый			белый			красный или синий		

Маркировка на клеммы



Система быстрой маркировки BSTR

Система быстрой маркировки **BSTR** была разработана с целью удовлетворения постоянно растущих требований к возможностям нанесения маркировки. Полоска BSTR выполнена из белого полиамида 6.6, символы черного цвета, нанесены методом термотиснения и абсолютно устойчивы к стиранию. Одна полоска состоит из 10 шильдиков, которые простым нажатием вставляются в пазы для маркировки на рядных клеммах. Полоска может быть разделена в любом месте. С помощью маркировочного фломастера **BS 1**, код заказа 2034.0, полоски SB могут быть быстро и аккуратно промаркированы вручную. Полоски поставляются в полиэтиленовых упаковках по 20 полосок = 200 шильдиков.

BSTR 10/5

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 5 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 5 мм.

BSTR 12/6

В виде отдельной маркировки для всех клемм с шириной ряда 6 мм и выше. В виде маркировочной полоски для всех клемм с шириной ряда 6 мм.

BSTR спец. маркировка

Специальная маркировка выполняется по требованию. Минимальное количество заказа 250 полосок = 2500 шильдиков.

BSTR 10/5 горизонт. нанесение символов:

Наносится до 3 символов/2 ряда.

BSTR 12/6 горизонт. нанесение символов:

Наносится до 4 символов/3 ряда.

BSTR 10/5 вертикал. нанесение символов:

Наносится до 6 символов/1 ряд.

BSTR 12/6 вертикал. нанесение символов:

Наносится до 8 символов/1 ряд.

BSTR цветные

Полоски BSTR также предлагаются в следующих цветах: красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый. Цвет символов - черный. При заказе указывайте необходимый цвет.

Полоски BSTR, пустые

для самостоятельной маркировки

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB

Тип

Упак.

Код заказа



BSTR 10/5 200 **2610.0**

BSTR 12/6 200 **2613.0**

ез символов

белый

Полоски BSTR, пустые

для самостоятельной маркировки

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB



BSTR 10/5 F 200 **2701.0**

BSTR 12/6 F 200 **2702.0**

ез символов

красный, красный, зеленый, синий или оранжевый

Полоски BSTR, по индивидуальным требованиям

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB



BSTR 10/5 SO 200 **2779.0**

BSTR 12/6 SO 200 **2780.0**

по индивидуальным требованиям

белый

Полоски BSTR, по индивидуальным требованиям

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB



BSTR 10/5 SO F 200 **2706.0**

BSTR 12/6 SO F 200 **2707.0**

по индивидуальным требованиям

красный, красный, зеленый, синий или оранжевый

Полоски BSTR, с символами

по порядку, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB



BSTR 10/5 FW 200 **2611.0**

BSTR 12/6 FW 200 **2614.0**

от 1...10 до 91...100

белый

Полоски BSTR, с символами

одинаковые, горизонт.

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

или символы

Материал SB



BSTR 10/5 GW 200 **2781.0**

BSTR 12/6 GW 200 **2739.0**

1, 2, 3 или от 4 до 100

A, B, C или от D до Z

белый

Полоски BSTR, с символами

по порядку, вертикал.

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

Материал SB



BSTR 10/5 FS 200 **2612.0**

BSTR 12/6 FS 200 **2615.0**

от 1...10 до 91...100

белый

Полоски BSTR, с символами

одинаковые, вертикал.

для клемм шириной ≥ 5 мм

для клемм шириной ≥ 6 мм

Символы

или символы

Материал SB



BSTR 10/5 GS 200 **2744.0**

BSTR 12/6 GS 200 **2745.0**

1, 2, 3 или до 100

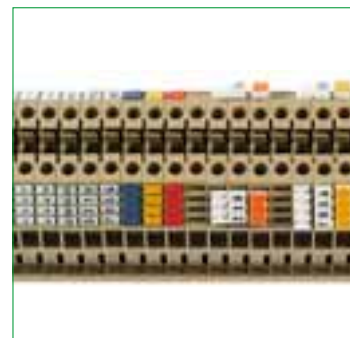
A, B, C или от D до Z

белый

Маркировка на клеммы

Система быстрой маркировки AS 3/10

Система маркировки AS 3/10 характеризуется высокой универсальностью при необходимости предельно низких складских запасов. Полоска AS 3 выполнена из белого полиамида 6.6, маркировка черного цвета из 1 символа, наносится методом термотиснения, абсолютно устойчива к стиранию. Одна полоска AS 3 состоит из 10 шильдиков, которые по отдельности вставляются нажатием в пазы для маркировки на рядных клеммах таким образом, чтобы они читались вертикально (от 2 до 4 символов в завис. от типа рядной клеммы). Полоска может быть разделена в любом месте. С помощью маркировочного фломастера BS 1 (код заказа 2034.0) полоски AS 3 могут быть легко и аккуратно промаркированы вручную.



Технические характеристики AS 3/10 и указания по размещению заказа

Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Варианты цветов	AS 3/10 предлагаются в цветах, при заказе указывайте цвет
Упаковка	Полиэтиленовая упаковка
Минимальное количество заказа	50 полосок = 500 шильдиков, при заказе цветных полосок = 250 полосок = 2500 шильдиков
Варианты нанесения символов	F = символы по порядку вертикаль., G = одинаковые символы вертикаль.



Код заказа	Тип	Символы	Кол-во шильдиков полоса	Упак.
2571.0	AS 3/10 белый	пустые	10	500
2572.0	AS 3/10 F белый	по порядку 0...9	10	500
2573.0	AS 3/10 G белый	одинаковые 0...9; A...Z; +, -, ~, ⊕	10	500

Маркировка на клеммы

Держатель шильдиков SchT для крепления AS 3/10

На держатели шильдиков SchT 3-6, SchT 4/8 и SchT 6/12 могут устанавливаться маркеры AS 3/10 с количеством символов от трех до двенадцати в зависимости от их типа, при этом символы читаются вертикально. Держатели шильдиков имеют ножку, которой они защелкиваются в паз для маркировки на рядных клеммах или концевых консолях.

Код заказа	Тип	Длина x ширина в мм	Упак.
2616.0	SchT 3	9,5 x 5	100
2617.0	SchT 4	12,5 x 5	100
2618.0	SchT 5	15,8 x 5	100
2619.0	SchT 6	19 x 5	100
2528.0	SchT 4/8	32 x 5	100
2529.0	SchT 6/12	42 x 5	100
2530.0	SchT 11	21 x 5	100

Маркировка на клеммы

1. Держатели шильдиков для рядных клемм/концевых консолей

SchT 4/8	SchT 6/12	SchT 7 длинн., коротк.	ZSchT 1	ZSchT 2	SchT 8
					
Откидной держатель шильдиков, расположенный поперечно рейке для крепления 4 маркеров SB или 8 маркеров AS.	Откидной держатель шильдиков, расположенный поперечно рейке для крепления 6 маркеров SB или 12 маркеров AS.	Откидной держатель шильдиков (на выбор с коротким или длинным шарниром), расположенный поперечно рейке и промаркированный вставным шильдиком ESO или самоклеющейся этикеткой GKE 30/6. Держатель комплектуется защитной полоской STR.	Откидной держатель шильдиков, расположенный параллельно рейке, с прямым шарнирным соединением. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO или самоклеющейся этикетки GKE 30/6. Держатель комплектуется защитной полоской STR.	Откидной держатель шильдиков, расположенный параллельно рейке, с шарнирным соединением под углом. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO или самоклеющейся этикетки GKE 30/6. Держатель комплектуется защитной полоской STR.	Держатель шильдиков вставляется в разделительный паз рядной клеммы, также возможна последующая установка. Маркировка с использованием вставного шильдика BST 8 и защитной крышки SK 8.

Код заказа	Тип	Ширина	Упак.	Принадлежности:	Код заказа	Тип	Упак.	Принадлежности:	Код заказа	Тип	Упак.
2528.0	SchT 4/8	5,0 мм	100	см. варианты	PMC SB 5 MC SB 5	500 1000	см. варианты	AS 3/10	500		
2529.0	SchT 6/12	5,0 мм	100	см. варианты	PMC SB 5 MC SB 5	500 1000	см. варианты	AS 3/10	500		
2504.0	SchT 7 Шарнир коротк.	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO 1 лист	Лист на 120 шильдиков	3917.7	GKE 30/6 WS 1 катушка на 10.000 этикеток	2506.0	STR	100
2361.0	SchT 7 Шарнир длинн.	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO 1 лист	Лист на 120 шильдиков	3917.7	GKE 30/6 WS 1 катушка на 10.000 этикеток	2506.0	STR	100
3773.0	ZSchT 1	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO 1 лист	Лист на 120 шильдиков	3917.7	GKE 30/6 WS 1 катушка на 10.000 этикеток	2506.0	STR	100
3774.0	ZSchT 2	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO 1 лист	Лист на 120 шильдиков	3917.7	GKE 30/6 WS 1 катушка на 10.000 этикеток	2506.0	STR	100
2520.0	SchT 8	6,0 мм	100	2521.0	Вставной шильдик BST 8 лист	Лист на 350 шильдиков			2522.0	SK 8	100
										Защитная крышка	

Маркировка на клеммы

2. Держатели шильдиков для концевых консолей

SchT 2	SchT 9	SchT 10	SchT 11	ZSchT 3	ZSchT 4
					
Неподвижный держатель шильдиков для ES.../2/K или ES.../K/ST. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO 2 и защитной полоски STR 2 или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.	Неподвижный держатель шильдиков для ES.../2/K или ES.../K/ST. Возможность маркировки с помощью плоттера EMS-2.	Неподвижный держатель шильдиков для ES.../K/ST. Возможность маркировки с помощью плоттера EMS-2.	Неподвижный держатель шильдиков для крепления 4 меток SB или 8 меток AS для ES.../2/K, ES.../K/ST или ZES 35/2.	Откидной держатель шильдиков для ES/... и ZES 35 с расположением поперечно рейке и шарнирным соединением под углом. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO и защитной полоски STR или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.	Откидной держатель шильдиков для ES/... и ZES 35 с расположением параллельно рейке и прямым шарнирным соединением. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO и защитной полоски STR или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.

Маркировка на клеммы

2. Держатели шильдиков для концевых консолей



Неподвижный держатель шильдиков для ZES 35 и ES/... с расположением поперечно рейке. Маркировка с использованием вставного шильдика ESO 3 и защитной полоски STR 3.

Неподвижный держатель шильдиков для ZES 35 и ES/... с расположением поперечно рейке. Возможность маркировки с помощью плоттера EMS-2.

Код заказа	Тип	Ширина	Упак.	Код заказа	Принадлежности:	Упак.	Код заказа	Тип	Принадлежности:	Упак.	Код заказа	Тип	Принадлежности:	Упак.
2888.0	SchT 2	9,5 мм	100	2877.0	Вставной шильдик ESO 2	10	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка на 10.000 этикеток		2878.0	STR 2	Защитная полоска	100
3749.0	SchT 9	8,0 мм	100											
3809.0	SchT 10	9,5 мм	100											
2530.0	SchT 11	5,0 мм	100	см. варианты PMC SB 5 MC SB 5 500 1000										
3775.0	ZSchT 3	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO 1	Лист на 120 шильдиков	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка на 10.000 этикеток		2506.0	STR	Защитная полоска	100
3776.0	ZSchT 4	8,5 мм	100	2584.0	Вставной шильдик ESO 1	Лист на 120 шильдиков	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка на 10.000 этикеток		2506.0	STR	Защитная полоска	100
3777.0	ZSchT 5	6,0 мм	100	2585.0	Вставной шильдик ESO 1	Лист на 124 шильдиков					2579.0	STR 3	Защитная полоска	100
3807.0	ZSchT 6	6,0 мм	100											

Маркировка на клеммы

3. Держатели групп шильдиков под рейку



Держатели групп шильдиков GT 1 и GT 2 устанавливаются непосредственно на рейку TS 32 или 35. Держатель GT 1 маркируется с помощью вставного шильдика ESO GT 1 и защитной полоски STR GT 1. Держатель GT 2 маркируется с помощью ESO GT 2 и защитной полоски STR GT 2 или самоклеющейся этикетки GKE 30/6.

Код заказа	Тип	Ширина	Упак.	Код заказа	Принадлежности:	Упак.	Код заказа	Тип	Принадлежности:	Упак.	Код заказа	Тип	Принадлежности:	Упак.
3783.2	GT 1	9,5 мм	20	2580.0	ESO GT 1	1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка на 10.000 этикеток		2582.0	STR GT 1		20
3784.2	GT 2	19,5 мм	20	2581.0	ESO GT 2	1 лист	3917.7	GKE 30/6 WS	1 катушка на 10.000 этикеток		2583.0	STR GT 2		20

Таблица подбора изделий CONTA-CLIP
Маркировка на клеммы

Соединители	Маркеры							
	SB 4	SB 5	SB 6	SB 7,5	SB 8	BSTR 10	BSTR 10 MI	BSTR 12
BKA 2,5 ...	x	x						
BKA 4 ...	x	x	x					
BKA 10 ...	x	x	x		x			
DLI/DLIS...	x	x	x					
ES 15	x	x					x	
ES 32/35 Combi	x	x	x		x	x	x	x
ES 35	x	x	x			x	x	x
ES 35/2/K	x	x	x		x	x	x	x
ES 35/K/ST	x	x	x		x	x	x	x
ES 32	x	x	x			x	x	
ES 32/2/K	x	x	x		x	x	x	
ES 32/K/ST	x	x	x		x	x		x
FF 1/15	x	x	x					
FF 2,5	x	x	x			x	x	x
FRK 1,5...	x							
FRK 2,5...	x	x						
FRK 4...	x	x	x					
FSL 1,5...	x							
FSL 2,5...	x	x						
FSL 4...	x	x	x					
IK ...	x	x						
IKD ...	x	x						
KBL 1,5-4	x	x	x					
KBL 2,5...	x	x				x	x	
KBL 2,5-4...	x	x	x			x	x	x
KBL 6-10...	x	x	x		x	x	x	x
KBLD 2,5	x	x						
KBLD 4	x	x	x					
NT 2,5-4 ...	x	x	x			x	x	x
NT 6-10 ...	x	x	x		x	x	x	x
PTK ...	x	x	x		x	x	x	x
RK 1,5-4	x	x	x					
RK 2,5...	x	x				x	x	
RK 6...	x	x	x		x	x	x	x
RK 16...	x	x	x		x	x	x	x
RK 35...	x	x	x		x	x	x	x
RK 50...	x	x	x		x	x	x	x
RK 95...	x	x	x		x	x	x	x
RK 150...	x	x	x		x	x	x	x
RK 240...	x	x	x		x	x	x	x
RK 2,5-4...	x	x	x			x	x	x
RKB 4	x	x	x					
RKD 2,5 ...	x	x						
RKD 4 ...	x	x	x					
RKDG 4...	x	x	x			x	x	x
SF 2,5-4	x	x	x			x	x	x
SIK 10 ...	x	x	x		x	x	x	x
SK 1		x	x					
SL 2,5...	x	x				x	x	x
SL 4/15 ...	x	x	x					
SL 4/35 ...	x	x	x			x	x	x
SL 10...	x	x	x		x	x	x	x
SL 16...	x	x	x		x	x	x	x
SL 35...	x	x	x		x	x	x	x
SLN 2,5 ...	x	x						
SRK 2,5...	x	x						
STKD 1...	x	x	x				x	
STKD 2 ...	x	x	x				x	
STK 2	x	x	x				x	
STK 1	x	x	x				x	
TK 2...	x	x	x					
TK 4...				x				
TK 10...				x				

Таблица подбора изделий CONTA-CLIP

Маркировка на клеммы

Соединители	Маркеры							
	SB 4	SB 5	SB 6	SB 7,5	SB 8	BSTR 10	BSTR 10 MI	BSTR 12
TRK 1,5 ...	x	x	x			x	x	x
TSK 2,5...	x	x	x			x	x	x
VMAK 2,5	x	x	x					
ZES 15	x	x						
ZES 35	x	x						
ZES 35/2	x	x				x		
ZIKD 2,5...	x	x						
ZIZA	x	x				x		
ZMPA 1,5	x	x				x	x	
ZRK 2,5...	x	x	x			x		
ZRK 4...	x	x	x			x		
ZRK 6...	x	x	x			x		
ZRK 10	x	x	x			x		
ZRK 16	x	x	x			x		
ZRKD 2,5...	x	x						
ZSL 2,5	x	x						
ZSL 4	x	x	x			x		
ZSL 6	x	x	x			x		
ZSL 10	x	x	x			x		
ZSL 16	x	x	x			x		
ZSLD 2,5...	x	x						
ZSLN	x	x						
ZSRK 2,5...	x	x						
ZTRK	x	x						
ZVMAK 2,5	x	x						

Таблица подбора держателей шильдиков для концевых консолей

	ZSchT 1	ZSchT 2	ZSchT 3	ZSchT 4	ZSchT 5	ZSchT 6	SchT 4/8	SchT 6/12	SchT 7 коротк./длинн.	SchT 2	SchT 9	SchT 10	SchT 11
	ES 15	x	x					x	x	x			
ES 32/35 Combi	x	x					x	x	x				
ES 35	x	x					x	x	x				
ES 35/2/K	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
ES 35/K/ST	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ES 32	x	x					x	x	x				
ES 32/2/K	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
ES 32/K/ST	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ZES 15	x	x					x	x	x				
ZES 35	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
ZES 35/2	x	x					x	x	x				x

Маркировка на провода и кабели

Данная программа изделий включает маркеры для проводов и кабелей любых диаметров - от маленьких до больших. **CONTA-CLIP** предлагает разнообразные решения: незамкнутые и замкнутые маркеры, с символами и без них для самостоятельной маркировки, комбинации шильдиков с прозрачными втулками или шильдики, устанавливаемые прямо на кабеле, с или без помощи кабельной стяжки, маркеры для особо агрессивных окружающих условий или условий, при которых предписано отсутствие галогенов в материале изготовления маркеров. Практически все маркеры могут быть легко промаркированы с помощью нашей плоттерной системы EMS-2 – в формате Maxicard, в виде полосок или отдельных маркеров.

С помощью нашего кабеля-образца Вы сможете без труда получить представление о наших изделиях и проверить на практике, какие из них удовлетворят Вашим требованиям.



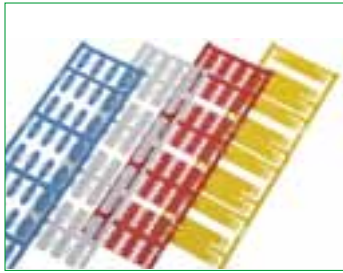
Код заказа	Название изделия	Упак.
3372.0	Кабель-образец	1



Маркировка на провода и кабели

Maxicard KMS

- Для маркировки кабелей и проводов с использованием кабельных стяжек
- Предлагается в четырех размерах
- Компактная форма
- Оптимальна для использования на проводах с сечением от 16 мм²



Технические характеристики Maxicard указаны на странице 13.

Тип	Количество символов рядов при размере шрифта 18 и плоттерном пере 0,25			
	горизонтально		вертикально	
MC KMS 10/23	3 символа 3 ряда	13 символа 1 ряда		
MC KMS 11/60	7 символа 5 ряда	26 символа 4 ряда		
MC KMS 14/23	4 символа 3 ряда	13 символа 2 ряда		
MC KMS 15/24	4 символа 3 ряда	13 символа 3 ряда		

Код заказа	Тип	Длина x ширина в мм	Сечение провода, мм ²	Кол-во		Упак.
				шильдиков пластина	шильдиков полоса	
3303.7	MC KMS 10/23 белый	10 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3361.7	MC KMS 10/23 белый, спец. маркировка	10 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3305.7	MC KMS 11/60 белый	11 x 60	от 16 мм ²	12	1	60
3363.7	MC KMS 11/60 белый, спец. маркировка	11 x 60	от 16 мм ²	12	1	60
3304.7	MC KMS 14/23 белый	14 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3362.7	MC KMS 14/23 белый, спец. маркировка	14 x 23	от 16 мм ²	32	4	160
3302.7	MC KMS 15/24 белый	15 x 24	от 16 мм ²	32	4	160
3360.7	MC KMS 15/24 белый, спец. маркировка	15 x 24	от 16 мм ²	32	4	160

Все MC KMS также предлагаются в цветах



Маркировка на провода и кабели

Maxicards ESS

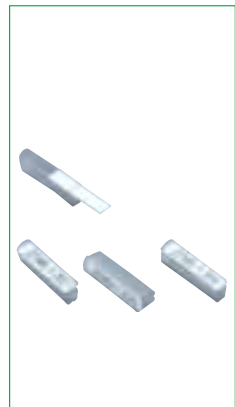
- Для маркировки проводов с использованием прозрачных втулок КН, КНЗ и КШН
- Предлагается в четырех вариантах длины
- Подходит для маркировки проводов сечением до 70 мм²
- Использование MC ESS 18 и MC GS 7/20 в сочетании с втулками КШН при больших сечениях



Технические характеристики Maxicard указаны на странице 13.

Тип	Количество символов рядов при размере шрифта 14 и плоттерном пере 0,25			
	горизонтально		вертикально	
MC ESS 12/64	3 символа 5 ряда	8 символа 2 ряда		
MC ESS 15/80	3 символа 5 ряда	11 символа 2 ряда		
MC ESS 18/64	3 символа 5 ряда	13 символа 2 ряда		
MC ESS 20/80	3 символа 5 ряда	17 символа 2 ряда		

Код заказа	Тип	Размер Д x Ш (мм)	Кол-во		Упак.
			шильдиков пластина	шильдиков полоса	
3316.7	MC ESS 12/64 белый	12 x 4	64	8	320
3317.7	MC ESS 15/80 белый	15 x 4	80	10	400
3318.7	MC ESS 18/64 белый	18 x 4	64	8	320
3319.7	MC ESS 20/80 белый	20 x 4	80	10	400



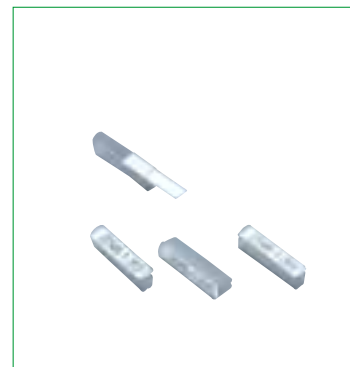
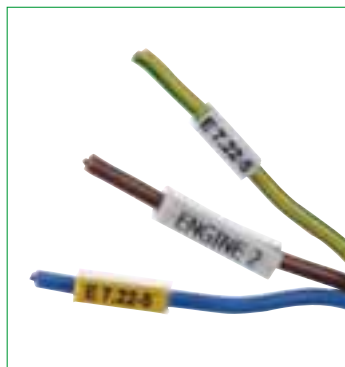
Все MC ESS также предлагаются в цветах



Маркировка на провода и кабели

Маркировочные втулки для кабелей КН

- Маркировочная втулка со специальным уплотнительным профилем, что облегчает установку втулки на провод
- Уплотнительный профиль гарантирует надежное крепление втулки для широкой области использования
- Сечение провода от 0,25 мм² до 70 мм²
- Вставные шильдики MC ESS в четырех вариантах длины легко и удобно маркируются с помощью плоттера EMS-2
- Простота использования шильдиков до и после монтажа благодаря карману овальной формы
- Пружинящее действие кармана защищает маркеры и надежно удерживает их
- Предлагается в четырех вариантах длины и размера



Технические характеристики КН

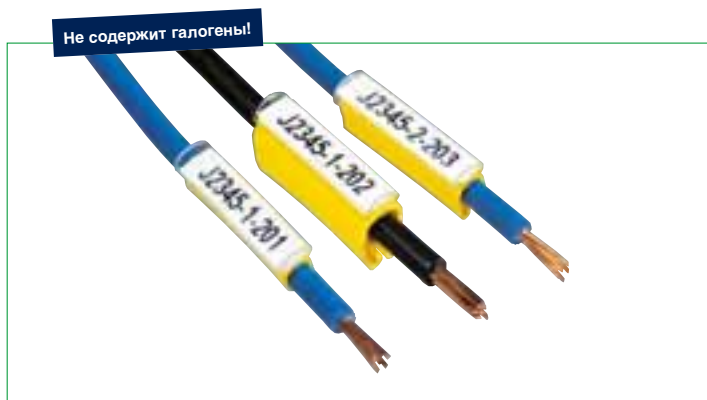
Материал	мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикон
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Цвета	прозрачные
Минимальное количество заказа	1 упак.
Маркировка	маркировочные шильдики MC ESS

Код заказа	Тип	Д x Ш x В, мм	Внешний диаметр изоляции, мм	Сечение провода, мм ²	Упак.	Подходящий маркер MC ESS
4900.0	КН 02/12	12 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 12
4901.0	КН 02/15	15 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 15
4902.0	КН 02/18	18 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 18
4903.0	КН 02/21	21 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 20
4904.0	КН 10/12	12 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 12
4905.0	КН 10/15	15 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 15
4906.0	КН 10/18	18 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 18
4907.0	КН 10/21	21 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 20
4908.0	КН 20/12	12 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 12
4909.0	КН 20/15	15 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 15
4910.0	КН 20/18	18 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 18
4911.0	КН 20/21	21 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 20
4912.0	КН 30/12	12 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 12
4913.0	КН 30/15	15 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 15
4914.0	КН 30/18	18 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 18
4915.0	КН 30/21	21 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 20

Маркировка на провода и кабели

Маркировочные втулки для кабелей КНЗ

- Не содержащая галогенов маркировочная втулка со специальным уплотнительным профилем, облегчающим ее установку на провод
- Эластичное уплотнение, изготовленное из материала ZEREX, гарантирует надежность посадки втулки
- Сечение провода от 0,25 мм² до 70 мм²
- Вставные шильдики MC ESS в четырех вариантах длины легко и удобно маркируются с помощью плоттера EMS-2
- Простота использования шильдиков до и после монтажа благодаря карману овальной формы
- Пружинящее действие кармана защищает маркеры и надежно удерживает их
- Предлагается в четырех варианта длины и размера



Маркировка на провода и кабели

Маркировочные втулки для кабелей KHZ

Не содержит галогены!

Технические характеристики KHZ	
Материал	Мягкий ПВХ, без содержания галогенов, кадмия и силикона
Диапазон температур	Используется при температурах от -30°C до +90°C (втулка)
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Цвета	Основной профиль желтого цвета, карман для шильдика прозрачный
Минимальное количество заказа	1 упак.
Маркировка	маркировочные шильдики MC ESS

Код заказа	Тип	Д x Ш x В, мм	Внешний диаметр изоляции, мм	Сечение провода, мм ²	Упак.	Подходящий маркер MC ESS
5984.0	KHZ 02/12	12 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 12
5985.0	KHZ 02/15	15 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 15
5986.0	KHZ 02/18	18 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 18
5987.0	KHZ 02/21	21 x 5 x 5	1,3-3,0	0,25-1,5	200	MC ESS 20
5988.0	KHZ 10/12	12 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 12
5989.0	KHZ 10/15	15 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 15
5990.0	KHZ 10/18	18 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 18
5991.0	KHZ 10/21	21 x 5 x 7	2,5-5,0	1,5-4,0	200	MC ESS 20
5992.0	KHZ 20/12	12 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 12
5993.0	KHZ 20/15	15 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 15
5994.0	KHZ 20/18	18 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 18
5995.0	KHZ 20/21	21 x 6 x 10	4,0-10,0	2,5-16,0	100	MC ESS 20
5996.0	KHZ 30/12	12 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 12
5997.0	KHZ 30/15	15 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 15
5998.0	KHZ 30/18	18 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 18
5999.0	KHZ 30/21	21 x 10 x 19	8,0-16,0	16,0-70,0	50	MC ESS 20

Маркировка на провода и кабели

Маркировочные втулки для кабелей KSH

- Прозрачная втулка для маркировки кабелей с использованием вставных шильдики MC ESS 18 для KSH 6/33 или MC GS 7/20 для KSH 11/33.
- Вставные шильдики MC ESS и MC GS 7/20 легко и удобно маркируются с помощью плоттера EMS-2
- Два размера для различных диаметров кабелей
- Надежное крепление благодаря кабельным стяжкам



Технические характеристики KSH	
Материал	мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикон
Диапазон температур	Сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C (втулка)
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Цвета	прозрачные
Минимальное количество заказа	1 упак. (100)
Маркировка	Вставные шильдики MC ESS 18 или MC GS 7/20

Код заказа	Тип	Д x Ш x В, мм	Упак.	Подходящий маркер MC
2384.0	KSH 11/33	11 x 33 x 2,2	100	MC GS 7/20
2383.0	KSH 6/33	6 x 33 x 1,5	100	MC ESS 18/64

Маркировка на провода и кабели

Замкнутые маркировочные втулки для кабелей KBH

- Надежная посадка и возможность регулировки положения, для еще неподсоединенных проводов
- Большой диапазон сечений проводов (от 0,2 мм² до 70 мм²) благодаря специальному эластичному уплотнительному профилю
- Быстрый и легкий монтаж всего за несколько действий
- Оптимальная читабельность благодаря контрастному цвету символов
- Защита от проворачивания для надежной наборной маркировки
- Устойчивость к воздействиям окружающей среды
- Втулки большой длины для индивидуальной многосимвольной маркировки - также возможно использование плоттера



Технические характеристики KBH

Материал	Мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикона, не содержащие галогенов маркеры KBHZ по запросу
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Варианты цветов	желтый/международный цветовой код для резисторов, многосимвольные маркеры также белого цвета
Упаковка	катушка или полиэтиленовая упаковка
Минимальное количество заказа	1 упак.
Печать	термотиснение, возможна плоттерная печать, многосимвольная маркировка

Незамкнутые маркировочные втулки для кабелей KBH-C

- Для уже подсоединенных проводов
- Идеально подходят для всех последующих маркировок
- Надежное крепление благодаря фиксирующим выступам
- Быстрый монтаж путем защелкивания
- Форма втулки с защитой от проворачивания для надежной наборной маркировки
- Занимает очень мало места
- Три размера для проводов сечением от 0,4 мм² до 4 мм²



Технические характеристики KBH-C

Материал	твердый ПВХ, без содержания кадмия и силикон
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Варианты цветов	желтый/международный цветовой код для резисторов
Упаковка	Полиэтиленовая упаковка
Минимальное количество заказа	1 упак.
Печать	термотиснение

Маркировочные втулки для кабелей KBH-S

- Используются для проводов с сечением от 70 мм²
- Быстрый монтаж с использованием держателей KH фирмы **CONTA-CLIP** и кабельных стяжек либо непосредственно кабельными стяжками для перфорированных втулок
- Защита от проворачивания и выпадения
- Неограниченные возможности комбинирования
- Устойчивы к воздействию окружающей среды, очень хорошая читабельность
- Втулки большой длины для индивидуальной многосимвольной маркировки - также возможно использование плоттера



Технические характеристики KBH-S

Материал	Мягкий ПВХ, без содержания кадмия и силикона, не содержащие галогенов маркеры KBHZ-S по запросу
Диапазон температур	сохраняет форму при температуре от -30°C до +60°C
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V0
Устойчивость	устойчивы к маслам, бензину, гамма- и УФ-излучению
Цвета	желтый/международный цветовой код для резисторов, многосимвольные маркеры также белого цвета
Упаковка	катушка или полиэтиленовая упаковка
Минимальное количество заказа	1 упак.
Печать	термотиснение, возможна плоттерная печать, многосимвольная маркировка

Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 3/3 | КВН 3/6 и КВН 3/...

Внешний диаметр изоляции: 1,3 - 3 мм/РА 02
 Длина втулки: КВН 3/3 3 мм | КВН 3/6 6 мм | КВН 3/...
 Многосимвольная маркировка
 Сечение провода: ок. 0,2 - 1,5 мм²



КВН 3/3 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
0	2156.0000	2630.0000
1	2156.0001	2630.0001
2	2156.0002	2630.0002
3	2156.0003	2630.0003
4	2156.0004	2630.0004
5	2156.0005	2630.0005
6	2156.0006	2630.0006
7	2156.0007	2630.0007
8	2156.0008	2630.0008
9	2156.0009	2630.0009

A	2156.0200	2630.0200
B	2156.0201	2630.0201
C	2156.0202	2630.0202
D	2156.0203	2630.0203
E	2156.0204	2630.0204
F	2156.0205	2630.0205
G	2156.0206	2630.0206
H	2156.0207	2630.0207
I	2156.0208	2630.0208
J	2156.0209	2630.0209
K	2156.0210	2630.0210
L	2156.0211	2630.0211
M	2156.0212	2630.0212
N	2156.0213	2630.0213
O	2156.0214	2630.0214
P	2156.0215	2630.0215
Q	2156.0216	2630.0216
R	2156.0217	2630.0217
S	2156.0218	2630.0218
T	2156.0219	2630.0219
U	2156.0220	2630.0220
V	2156.0221	2630.0221
W	2156.0222	2630.0222
X	2156.0223	2630.0223
Y	2156.0224	2630.0224
Z	2156.0225	2630.0225

КВН 3/3 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
+	2156.0419	2630.0419
-	2156.0420	2630.0420
/	2156.0402	2630.0402
.	2156.0403	2630.0403
:	2156.0404	2630.0404
=	2156.0405	2630.0405
±	2156.0406	2630.0406
⊕	2156.0407	2630.0407
~	2156.0408	2630.0408
+ (красная втулка)	2156.0400	2630.0400
- (синяя втулка)	2156.0401	2630.0401

a	2156.0300	2630.0300
b	2156.0301	2630.0301
c	2156.0302	2630.0302
d	2156.0303	2630.0303
e	2156.0304	2630.0304
f	2156.0305	2630.0305
g	2156.0306	2630.0306
h	2156.0307	2630.0307
i	2156.0308	2630.0308
j	2156.0309	2630.0309
k	2156.0310	2630.0310
l	2156.0311	2630.0311
m	2156.0312	2630.0312
n	2156.0313	2630.0313
o	2156.0314	2630.0314
p	2156.0315	2630.0315
q	2156.0316	2630.0316
r	2156.0317	2630.0317
s	2156.0318	2630.0318
t	2156.0319	2630.0319
u	2156.0320	2630.0320
v	2156.0321	2630.0321
w	2156.0322	2630.0322
x	2156.0323	2630.0323
y	2156.0324	2630.0324
z	2156.0325	2630.0325

КВН 3/3 цвет втулки	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
черный	2142.0100	2631.0100
коричневый	2142.0101	2631.0101
красный	2142.0102	2631.0102
оранжевый	2142.0103	2631.0103
красный	2142.0104	2631.0104
зеленый	2142.0105	2631.0105
синий	2142.0106	2631.0106
фиолетовый	2142.0107	2631.0107
серый	2142.0108	2631.0108
белый	2142.0109	2631.0109

КВН 3/3 цвет втулки Символы	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
черный / 0	-	2597.0000
коричневый / 1	-	2597.0001
красный / 2	-	2597.0002
оранжевый / 3	-	2597.0003
красный / 4	-	2597.0004
зеленый / 5	-	2597.0005
синий / 6	-	2597.0006
фиолетовый / 7	-	2597.0007
серый / 8	-	2597.0008
белый / 9	-	2597.0009

Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 3/3 | КВН 3/6 и КВН 3/...

КВН 3/6 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
L1	2675.0409	2678.0409
L2	2675.0410	2678.0410
L3	2675.0411	2678.0411
MP (синяя втулка)	2675.0412	2678.0412
PE	2675.0413	2678.0413
X1	2675.0414	2678.0414
X2	2675.0415	2678.0415
X3	2675.0416	2678.0416
A1	2675.0417	2678.0417
A2	2675.0418	2678.0418



Тип	Код заказа Упак.	мм	Используется для
MD 3	2650.0/1	3	КВН 3
MD 4	2651.0/1	4	КВН 5
MD 5	2652.0/1	5	КВН 5



Возможно использование плоттера!

КВН Символы	Код заказа	Тип	Упак.
пустые	2627.0	КВН 3/15 желтые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2628.0	КВН 3/15 белые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2661.0	КВН 3/21 желтые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2662.0	КВН 3/21 белые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2629.0	КВН 3/27 желтые полоски, пустые	143 полоски по 7 маркеров
пустые	2663.0	КВН 3/27 белые полоски, пустые	143 полоски по 7 маркеров

Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 5/3 | КВН 5/6 и КВН 5/...

Внешний диаметр изоляции: 2,5 - 5 мм/РА 1
 Длина втулки: КВН 5/3 3 мм | КВН 5/6 6 мм |
 КВН 5/... Многосимвольная маркировка
 Сечение провода: ок. 1,5 - 4 мм²



КВН 5/3 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
0	2160.0000	2632.0000
1	2160.0001	2632.0001
2	2160.0002	2632.0002
3	2160.0003	2632.0003
4	2160.0004	2632.0004
5	2160.0005	2632.0005
6	2160.0006	2632.0006
7	2160.0007	2632.0007
8	2160.0008	2632.0008
9	2160.0009	2632.0009

A	2160.0200	2632.0200
B	2160.0201	2632.0201
C	2160.0202	2632.0202
D	2160.0203	2632.0203
E	2160.0204	2632.0204
F	2160.0205	2632.0205
G	2160.0206	2632.0206
H	2160.0207	2632.0207
I	2160.0208	2632.0208
J	2160.0209	2632.0209
K	2160.0210	2632.0210
L	2160.0211	2632.0211
M	2160.0212	2632.0212
N	2160.0213	2632.0213
O	2160.0214	2632.0214
P	2160.0215	2632.0215
Q	2160.0216	2632.0216
R	2160.0217	2632.0217
S	2160.0218	2632.0218
T	2160.0219	2632.0219
U	2160.0220	2632.0220
V	2160.0221	2632.0221
W	2160.0222	2632.0222
X	2160.0223	2632.0223
Y	2160.0224	2632.0224
Z	2160.0225	2632.0225

КВН 5/3 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
+	2160.0419	2632.0419
-	2160.0420	2632.0420
/	2160.0402	2632.0402
.	2160.0403	2632.0403
:	2160.0404	2632.0404
=	2160.0405	2632.0405
±	2160.0406	2632.0406
⊕	2160.0407	2632.0407
~	2160.0408	2632.0408
+ (красная втулка)	2160.0400	2632.0400
- (синяя втулка)	2160.0401	2632.0401

a	2160.0300	2632.0300
b	2160.0301	2632.0301
c	2160.0302	2632.0302
d	2160.0303	2632.0303
e	2160.0304	2632.0304
f	2160.0305	2632.0305
g	2160.0306	2632.0306
h	2160.0307	2632.0307
i	2160.0308	2632.0308
j	2160.0309	2632.0309
k	2160.0310	2632.0310
l	2160.0311	2632.0311
m	2160.0312	2632.0312
n	2160.0313	2632.0313
o	2160.0314	2632.0314
p	2160.0315	2632.0315
q	2160.0316	2632.0316
r	2160.0317	2632.0317
s	2160.0318	2632.0318
t	2160.0319	2632.0319
u	2160.0320	2632.0320
v	2160.0321	2632.0321
w	2160.0322	2632.0322
x	2160.0323	2632.0323
y	2160.0324	2632.0324
z	2160.0325	2632.0325

КВН 5/3 цвет втулки	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
черный	2146.0100	2633.0100
коричневый	2146.0101	2633.0101
красный	2146.0102	2633.0102
оранжевый	2146.0103	2633.0103
красный	2146.0104	2633.0104
зеленый	2146.0105	2633.0105
синий	2146.0106	2633.0106
фиолетовый	2146.0107	2633.0107
серый	2146.0108	2633.0108
белый	2146.0109	2633.0109

КВН 5/3 цвет втулки Символы	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
черный / 0	-	2596.0000
коричневый / 1	-	2596.0001
красный / 2	-	2596.0002
оранжевый / 3	-	2596.0003
красный / 4	-	2596.0004
зеленый / 5	-	2596.0005
синий / 6	-	2596.0006
фиолетовый / 7	-	2596.0007
серый / 8	-	2596.0008
белый / 9	-	2596.0009

Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 5/3 | КВН 5/6 и КВН 5/...

КВН 5/6 Символы	Код заказа катушка 1000 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
L1	2634.0409	2681.0409
L2	2634.0410	2681.0410
L3	2634.0411	2681.0411
MP (синяя втулка)	2634.0412	2681.0412
PE	2634.0413	2681.0413
X1	2634.0414	2681.0414
X2	2634.0415	2681.0415
X3	2634.0416	2681.0416
A1	2634.0417	2681.0417
A2	2634.0418	2681.0418



Тип	Код заказа		Используется для
	Упак.	мм	
MD 3	2650.0/1	3	КВН 3
MD 4	2651.0/1	4	КВН 5
MD 5	2652.0/1	5	КВН 5



КВН Символы	Код заказа	Тип	Упак.
пустые	2664.0	КВН 5/15 желтые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2665.0	КВН 5/15 белые полоски, пустые	84 полоски по 12 маркеров
пустые	2673.0	КВН 5/21 желтые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2674.0	КВН 5/21 белые полоски, пустые	112 полоски по 9 маркеров
пустые	2684.0	КВН 5/27 желтые полоски, пустые	130 полоски по 7 маркеров
пустые	2685.0	КВН 5/27 белые полоски, пустые	130 полоски по 7 маркеров

Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 10/4 | КВН 10/6 и КВН 10/...

Внешний диаметр изоляции: 4 - 10 мм/PA 2
 Длина втулки: КВН 10/4 4 мм | КВН 10/6 6 мм |
 КВН 10/... Многосимвольная маркировка
 Сечение провода: ок. 2,5 - 16 мм²



КВН 10/4 Символы	Код заказа катушка 250 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
0	2162.0000	2637.0000
1	2162.0001	2637.0001
2	2162.0002	2637.0002
3	2162.0003	2637.0003
4	2162.0004	2637.0004
5	2162.0005	2637.0005
6	2162.0006	2637.0006
7	2162.0007	2637.0007
8	2162.0008	2637.0008
9	2162.0009	2637.0009

A	2162.0200	2637.0200
B	2162.0201	2637.0201
C	2162.0202	2637.0202
D	2162.0203	2637.0203
E	2162.0204	2637.0204
F	2162.0205	2637.0205
G	2162.0206	2637.0206
H	2162.0207	2637.0207
I	2162.0208	2637.0208
J	2162.0209	2637.0209
K	2162.0210	2637.0210
L	2162.0211	2637.0211
M	2162.0212	2637.0212
N	2162.0213	2637.0213
O	2162.0214	2637.0214
P	2162.0215	2637.0215
Q	2162.0216	2637.0216
R	2162.0217	2637.0217
S	2162.0218	2637.0218
T	2162.0219	2637.0219
U	2162.0220	2637.0220
V	2162.0221	2637.0221
W	2162.0222	2637.0222
X	2162.0223	2637.0223
Y	2162.0224	2637.0224
Z	2162.0225	2637.0225

КВН 10/4 цвет втулки	Код заказа катушка 250 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
черный	2148.0100	2638.0100
коричневый	2148.0101	2638.0101
красный	2148.0102	2638.0102
оранжевый	2148.0103	2638.0103
красный	2148.0104	2638.0104
зеленый	2148.0105	2638.0105
синий	2148.0106	2638.0106
фиолетовый	2148.0107	2638.0107
серый	2148.0108	2638.0108
белый	2148.0109	2638.0109

КВН 10/4 Символы	Код заказа катушка 250 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
+	2162.0419	2637.0419
-	2162.0420	2637.0420
/	2162.0402	2637.0402
.	2162.0403	2637.0403
:	2162.0404	2637.0404
=	2162.0405	2637.0405
±	2162.0406	2637.0406
⊕	2162.0407	2637.0407
~	2162.0408	2637.0408
+ (красная втулка)	2162.0400	2637.0400
- (синяя втулка)	2162.0401	2637.0401

a	2162.0300	2637.0300
b	2162.0301	2637.0301
c	2162.0302	2637.0302
d	2162.0303	2637.0303
e	2162.0304	2637.0304
f	2162.0305	2637.0305
g	2162.0306	2637.0306
h	2162.0307	2637.0307
i	2162.0308	2637.0308
j	2162.0309	2637.0309
k	2162.0310	2637.0310
l	2162.0311	2637.0311
m	2162.0312	2637.0312
n	2162.0313	2637.0313
o	2162.0314	2637.0314
p	2162.0315	2637.0315
q	2162.0316	2637.0316
r	2162.0317	2637.0317
s	2162.0318	2637.0318
t	2162.0319	2637.0319
u	2162.0320	2637.0320
v	2162.0321	2637.0321
w	2162.0322	2637.0322
x	2162.0323	2637.0323
y	2162.0324	2637.0324
z	2162.0325	2637.0325

КВН 10/4 цвет втулки Символы	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
черный / 0	-	2589.0000
коричневый / 1	-	2589.0001
красный / 2	-	2589.0002
оранжевый / 3	-	2589.0003
красный / 4	-	2589.0004
зеленый / 5	-	2589.0005
синий / 6	-	2589.0006
фиолетовый / 7	-	2589.0007
серый / 8	-	2589.0008
белый / 9	-	2589.0009

Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки КВН 10/4 | КВН 10/6 и КВН 10/...

КВН 10/6 Символы	Код заказа катушка 125 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак.
L1	2695.0409	-
L2	2695.0410	-
L3	2695.0411	-
MP (синяя втулка)	2695.0412	-
PE	2695.0413	-
X1	2695.0414	-
X2	2695.0415	-
X3	2695.0416	-
A1	2695.0417	-
A2	2695.0418	-



Возможно использование плоттера!

КВН Символы	Код заказа	Тип	Упак.
пустые	2590.0	КВН 10/15 пустые желтые, россыпью	100
пустые	2656.0	КВН 10/15 пустые белые, россыпью	100
пустые	2592.0	КВН 10/21 пустые желтые, россыпью	100
пустые	2657.0	КВН 10/21 пустые белые, россыпью	100
пустые	2593.0	КВН 10/27 пустые желтые, россыпью	100
пустые	3435.0	КВН 10/27 пустые белые, россыпью	100
пустые	2594.0	КВН 10/36 пустые желтые, россыпью	100
пустые	2659.0	КВН 10/36 пустые белые, россыпью	100

Маркировка на провода и кабели

КВН 16/6

КВН 16/6

Внешний диаметр изоляции: 8 - 16 мм/РА 3
 Длина втулки: 6 мм
 Сечение провода: ок. 16 - 70 мм²

КВН 16/6 Символы	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 20 шт. в упак.
0	-	2639.0000
1	-	2639.0001
2	-	2639.0002
3	-	2639.0003
4	-	2639.0004
5	-	2639.0005
6	-	2639.0006
7	-	2639.0007
8	-	2639.0008
9	-	2639.0009

A	-	2639.0200
B	-	2639.0201
C	-	2639.0202
D	-	2639.0203
E	-	2639.0204
F	-	2639.0205
G	-	2639.0206
H	-	2639.0207
I	-	2639.0208
J	-	2639.0209
K	-	2639.0210
L	-	2639.0211
M	-	2639.0212
N	-	2639.0213
O	-	2639.0214
P	-	2639.0215
Q	-	2639.0216
R	-	2639.0217
S	-	2639.0218
T	-	2639.0219
U	-	2639.0220
V	-	2639.0221
W	-	2639.0222
X	-	2639.0223
Y	-	2639.0224
Z	-	2639.0225

КВН 16/6 цвет втулки	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 20 шт. в упак.
черный	-	2640.0100
коричневый	-	2640.0101
красный	-	2640.0102
оранжевый	-	2640.0103
красный	-	2640.0104
зеленый	-	2640.0105
синий	-	2640.0106
фиолетовый	-	2640.0107
серый	-	2640.0108
белый	-	2640.0109



КВН 16/6 Символы	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 20 шт. в упак.
+	-	2639.0419
-	-	2639.0420
/	-	2639.0402
.	-	2639.0403
:	-	2639.0404
=	-	2639.0405
⊕	-	2639.0406
⊖	-	2639.0407
~	-	2639.0408
+ (красная втулка)	-	2639.0400
- (синяя втулка)	-	2639.0401
a	-	2637.0300
b	-	2637.0301
c	-	2637.0302
d	-	2637.0303
e	-	2637.0304
f	-	2637.0305
g	-	2637.0306
h	-	2637.0307
i	-	2637.0308
j	-	2637.0309
k	-	2637.0310
l	-	2637.0311
m	-	2637.0312
n	-	2637.0313
o	-	2637.0314
p	-	2637.0315
q	-	2637.0316
r	-	2637.0317
s	-	2637.0318
t	-	2637.0319
u	-	2637.0320
v	-	2637.0321
w	-	2637.0322
x	-	2637.0323
y	-	2637.0324
z	-	2637.0325

Маркировка на провода и кабели

КВН-С

КВН-С 10

Внешний диаметр изоляции: 2,4 - 3 мм/РС 10

Длина втулки: 3 мм

Сечение провода: ок. 0,4 - 1,5 мм²

КВН-С 10 Символы	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.	КВН-С 10 Символы	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
0	2591.0000	+	2591.0419
1	2591.0001	-	2591.0420
2	2591.0002	/	2591.0402
3	2591.0003	.	2591.0403
4	2591.0004	:	2591.0404
5	2591.0005	=	2591.0405
6	2591.0006	±	2591.0406
7	2591.0007	⊕	2591.0407
8	2591.0008	~	2591.0408
9	2591.0009	+ (красная втулка)	2591.0400
		- (синяя втулка)	2591.0401



КВН-С 20

Внешний диаметр изоляции: 3 - 4 мм/РС 20

Длина втулки: 3 мм

Сечение провода: ок. 1,5 - 3 мм²

КВН-С 20 Символы	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.	КВН-С 20 Символы	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
0	2595.0000	+	2595.0419
1	2595.0001	-	2595.0420
2	2595.0002	/	2595.0402
3	2595.0003	.	2595.0403
4	2595.0004	:	2595.0404
5	2595.0005	=	2595.0405
6	2595.0006	±	2595.0406
7	2595.0007	⊕	2595.0407
8	2595.0008	~	2595.0408
9	2595.0009	+ (красная втулка)	2595.0400
		- (синяя втулка)	2595.0401



КВН-С 30

Внешний диаметр изоляции: 4 - 5 мм/РС 30

Длина втулки: 3 мм

Сечение провода: ок. 3 - 4 мм²

КВН-С 30 Символы	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.	КВН-С 30 Символы	Код заказа полиэт. упак. 200 шт. в упак.
0	2599.0000	+	2599.0419
1	2599.0001	-	2599.0420
2	2599.0002	/	2599.0402
3	2599.0003	.	2599.0403
4	2599.0004	:	2599.0404
5	2599.0005	=	2599.0405
6	2599.0006	±	2599.0406
7	2599.0007	⊕	2599.0407
8	2599.0008	~	2599.0408
9	2599.0009	+ (красная втулка)	2599.0400
		- (синяя втулка)	2599.0401



Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки КВН-S 4 | КВН-S ...

Втулки для многосимвольной маркировки КВН-S 4 | КВН-S ...

Внешний диаметр изоляции: 16 мм/ПК 2

Длина втулки: 4 мм

Сечение провода: 70 мм²



КВН-S Символы	Код заказа катушка 500 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
0	2666.0000	2690.0000
1	2666.0001	2690.0001
2	2666.0002	2690.0002
3	2666.0003	2690.0003
4	2666.0004	2690.0004
5	2666.0005	2690.0005
6	2666.0006	2690.0006
7	2666.0007	2690.0007
8	2666.0008	2690.0008
9	2666.0009	2690.0009
A	2666.0200	2690.0200
B	2666.0201	2690.0201
C	2666.0202	2690.0202
D	2666.0203	2690.0203
E	2666.0204	2690.0204
F	2666.0205	2690.0205
G	2666.0206	2690.0206
H	2666.0207	2690.0207
I	2666.0208	2690.0208
J	2666.0209	2690.0209
K	2666.0210	2690.0210
L	2666.0211	2690.0211
M	2666.0212	2690.0212
N	2666.0213	2690.0213
O	2666.0214	2690.0214
P	2666.0215	2690.0215
Q	2666.0216	2690.0216
R	2666.0217	2690.0217
S	2666.0218	2690.0218
T	2666.0219	2690.0219
U	2666.0220	2690.0220
V	2666.0221	2690.0221
W	2666.0222	2690.0222
X	2666.0223	2690.0223
Y	2666.0224	2690.0224
Z	2666.0225	2690.0225

КВН-S Символы	Код заказа катушка 500 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
+	2666.0419	2690.0419
-	2666.0420	2690.0420
/	2666.0402	2690.0402
.	2666.0403	2690.0403
:	2666.0404	2690.0404
=	2666.0405	2690.0405
±	2666.0406	2690.0406
⊕	2666.0407	2690.0407
~	2666.0408	2690.0408
+ (красная втулка)	2666.0400	2690.0400
- (синяя втулка)	2666.0401	2690.0401
a	2666.0300	2690.0300
b	2666.0301	2690.0301
c	2666.0302	2690.0302
d	2666.0303	2690.0303
e	2666.0304	2690.0304
f	2666.0305	2690.0305
g	2666.0306	2690.0306
h	2666.0307	2690.0307
i	2666.0308	2690.0308
j	2666.0309	2690.0309
k	2666.0310	2690.0310
l	2666.0311	2690.0311
m	2666.0312	2690.0312
n	2666.0313	2690.0313
o	2666.0314	2690.0314
p	2666.0315	2690.0315
q	2666.0316	2690.0316
r	2666.0317	2690.0317
s	2666.0318	2690.0318
t	2666.0319	2690.0319
u	2666.0320	2690.0320
v	2666.0321	2690.0321
w	2666.0322	2690.0322
x	2666.0323	2690.0323
y	2666.0324	2690.0324
z	2666.0325	2690.0325

КВН-S цвет втулки	Код заказа катушка 500 шт. в упак.	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
черный	2671.0100	2691.0100
коричневый	2671.0101	2691.0101
красный	2671.0102	2691.0102
оранжевый	2671.0103	2691.0103
красный	2671.0104	2691.0104
зеленый	2671.0105	2691.0105
синий	2671.0106	2691.0106
фиолетовый	2671.0107	2691.0107
серый	2671.0108	2691.0108
белый	2671.0109	2691.0109

КВН-S цвет втулки Символы	Код заказа катушка	Код заказа полиэт. упак. 100 шт. в упак.
черный / 0	-	2527.0000
коричневый / 1	-	2527.0001
красный / 2	-	2527.0002
оранжевый / 3	-	2527.0003
красный / 4	-	2527.0004
зеленый / 5	-	2527.0005
синий / 6	-	2527.0006
фиолетовый / 7	-	2527.0007
серый / 8	-	2527.0008
белый / 9	-	2527.0009

Маркировка на провода и кабели

Втулки для многосимвольной маркировки KBH-S 4 | KBH-S ...

KBH-S Символы	Код заказа	Тип	Упак.
пустые	2624.0	KBH-S 21 желтые полоски, пустые	50 полосок x 9 маркеров
пустые	2525.0	KBH-S 21 белые полоски, пустые	50 полосок x 9 маркеров
пустые	2532.0	KBH-S 36 желтые полоски, пустые	50 полосок x 5 маркеров
пустые	2533.0	KBH-S 36 белые полоски, пустые	50 полосок x 5 маркеров
пустые	2625.0	KBH-S 57 желтые полоски, пустые	50 полосок x 3 маркеров
пустые	2626.0	KBH-S 57 белые полоски, пустые	50 полосок x 3 маркеров
пустые	2562.0	KBH-S 84 желтые полоски, пустые	50 полосок x 2 маркеров
пустые	2565.0	KBH-S 84 белые полоски, пустые	50 полосок x 2 маркеров
пустые	2669.0104	KBS-25 пустые красный, перфорир	100
пустые	2669.0109	KBS-25 пустые белый, перфорир	100
пустые	2670.0104	KBS-40 пустые красный, перфорир	100
пустые	2670.0109	KBS-40 пустые белый, перфорир	100



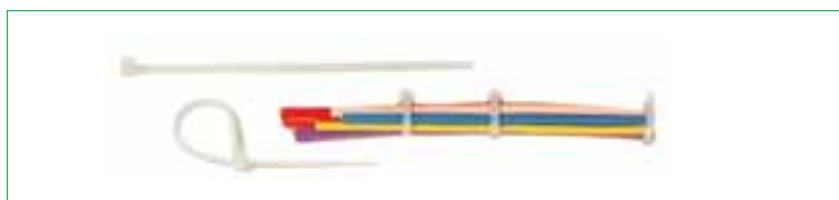
Возможно использование плоттера!

Фиксирующие зажимы



Тип	Код заказа Упак.	Длина, мм
КН 70	2654.0/100	70
КН 110	2655.0/100	110

Кабельные стяжки



Тип	Код заказа Упак.	Длина, мм
КВ 140	2672.0/1000	140

Маркировка на провода и кабели

Программа изделий из высококачественной стали (MPS | MPS H | CTS)

Маркеры, держатели и кабельные стяжки из высококачественной стали

- Комплексная система маркировки для кабелей, проводов, труб и их компонентов
- Одно- и многосимвольные маркеры – с высококачественным тиснением
- Кабельные стяжки и держатели из высококачественной стали разных размеров
- Очень высокая устойчивость к агрессивной среде - огнеупорны
- Очень высокая устойчивость к соледержащей и влажной среде
- Высокая коррозионная устойчивость к воздействию кислот
- Первоклассное качество
- Надежная посадка благодаря изгибам с верхней и нижней сторон маркеров
- Аккуратный монтаж с использованием инструмента MPS Tool



Маркеры из высококачественной стали - MPS

- Маркеры из высококачественной стали с качественным предварительным тиснением
- Односимвольные маркеры: 0-9, A-Z, Ä; Ü; Ö, специальные знаки и символы
- Предлагаются два набора с разными символами



MPS Blanko (пустые)

Код заказа	Тип	Длина x ширина	Упак.
2653.0229	MPS с символом пустые	5,5 x 10,9	50

MPS с символами

Код заказа	Тип	Длина x ширина	Упак.
2653.0401	MPS с символом)	5,5 x 10,9	50
2653.0402	MPS с символом /	5,5 x 10,9	50
2653.0403	MPS с символом .	5,5 x 10,9	50
2653.0404	MPS с символом :	5,5 x 10,9	50
2653.0405	MPS с символом =	5,5 x 10,9	50
2653.0406	MPS с символом ⚡	5,5 x 10,9	50
2653.0407	MPS с символом ⊕	5,5 x 10,9	50
2653.0408	MPS с символом ~	5,5 x 10,9	50
2653.0409	MPS с символом ,	5,5 x 10,9	50
2653.0410	MPS с символом (5,5 x 10,9	50
2653.0419	MPS с символом +	5,5 x 10,9	50
2653.0420	MPS с символом -	5,5 x 10,9	50
2686.0	Набор MPS с цифрами и символами	по 30 шт.: 0-9; пустые; символы	1
2687.0	Набор MPS с буквами A-Z	по 30 шт.: A-Z; Ä; Ö; Ü; пустые	1

Технические характеристики MPS, MPS H, CTS

Материал	кислотостойкая нержавеющая сталь согл. SIS 2347 SIS 2348, соответствует AISI 316TI 316 L и DIN 17440
Диапазон температур	от -80 °C до +500 °C
Устойчивость	высокая устойчивость к высоким и низким температурам, коррозии, кислотам, химическим веществам, огнеупорны
Цвета	высококачественная сталь
Минимальное количество заказа	MPS и MPS H 1 упак. (50), CTS 1 упак. (100)
Маркировка	высококачественное тиснение, хорошая читабельность даже после покраски
Крепежный материал	стальные держатели MPS H и стальные кабельные стяжки CTS, MPS Tool

MPS с числами

Код заказа	Тип	Длина x ширина в мм	Упак.
2653.0000	MPS с символом 0	5,5 x 10,9	50
2653.0001	MPS с символом 1	5,5 x 10,9	50
2653.0002	MPS с символом 2	5,5 x 10,9	50
2653.0003	MPS с символом 3	5,5 x 10,9	50
2653.0004	MPS с символом 4	5,5 x 10,9	50
2653.0005	MPS с символом 5	5,5 x 10,9	50
2653.0006	MPS с символом 6	5,5 x 10,9	50
2653.0007	MPS с символом 7	5,5 x 10,9	50
2653.0008	MPS с символом 8	5,5 x 10,9	50
2653.0009	MPS с символом 9	5,5 x 10,9	50

MPS с буквами

Код заказа	Тип	Длина x ширина в мм	Упак.
2653.0200	MPS с символом A	5,5 x 10,9	50
2653.0201	MPS с символом B	5,5 x 10,9	50
2653.0202	MPS с символом C	5,5 x 10,9	50
2653.0203	MPS с символом D	5,5 x 10,9	50
2653.0204	MPS с символом E	5,5 x 10,9	50
2653.0205	MPS с символом F	5,5 x 10,9	50
2653.0206	MPS с символом G	5,5 x 10,9	50
2653.0207	MPS с символом H	5,5 x 10,9	50
2653.0208	MPS с символом I	5,5 x 10,9	50
2653.0209	MPS с символом J	5,5 x 10,9	50
2653.0210	MPS с символом K	5,5 x 10,9	50
2653.0211	MPS с символом L	5,5 x 10,9	50
2653.0212	MPS с символом M	5,5 x 10,9	50
2653.0213	MPS с символом N	5,5 x 10,9	50
2653.0214	MPS с символом O	5,5 x 10,9	50
2653.0215	MPS с символом P	5,5 x 10,9	50
2653.0216	MPS с символом Q	5,5 x 10,9	50
2653.0217	MPS с символом R	5,5 x 10,9	50
2653.0218	MPS с символом S	5,5 x 10,9	50
2653.0219	MPS с символом T	5,5 x 10,9	50
2653.0220	MPS с символом U	5,5 x 10,9	50
2653.0221	MPS с символом V	5,5 x 10,9	50
2653.0222	MPS с символом W	5,5 x 10,9	50
2653.0223	MPS с символом X	5,5 x 10,9	50
2653.0224	MPS с символом Y	5,5 x 10,9	50
2653.0225	MPS с символом Z	5,5 x 10,9	50
2653.0226	MPS с символом Ä	5,5 x 10,9	50
2653.0227	MPS с символом Ö	5,5 x 10,9	50
2653.0228	MPS с символом Ü	5,5 x 10,9	50

Маркировка на провода и кабели

Программа изделий из высококачественной стали (MPS | MPS H | CTS)

MPS H*

- Держатели с размещенными выше отверстиями по обоим концам для крепления стальных кабельных стяжек
- Пять вариантов длины
- Маркеры легко выстраиваются в одну полосу с помощью держателя
- Нанесение многосимвольной маркировки тиснением непосредственно на держатель



Код заказа	Тип	Длина x высота (мм)	Макс. кол-во маркеры MPS	Упак.
3430.0	MPS H 47	47 x 10,3	6	50
3431.0	MPS H 65	65 x 10,3	9	50
3432.0	MPS H 87	87 x 10,3	13	50
3433.0	MPS H 109	109 x 10,3	17	50
3434.0	MPS H 128	128 x 10,3	20	50

*С прорезью для закрепления с помощью нержавеющей кабельной стяжки или проволоки

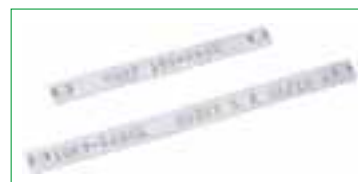
Индивидуальная многосимвольная маркировка на держателях MPS H

- Вся маркируемая информация на одном держателе
- Возможность одно- и двухстрочного тиснения
- Тиснение в одну строку до 30 символов
- Тиснение в две строки до 43 символов в каждой строке

Держатели с 1-строчным тиснением*

Код заказа	Тип	Длина x высота (мм)	Макс. кол-во символов	Упак.
2658.008	MPS 1 x 1-8 - 1-строчное тиснение	47 x 10,3	8	1 шт.
2658.013	MPS 1 x 9-13 - 1-строчное тиснение	65 x 10,3	13	1 шт.
2658.019	MPS 1 x 14-19 - 1-строчное тиснение	87 x 10,3	19	1 шт.
2658.025	MPS 1 x 20-25 - 1-строчное тиснение	109 x 10,3	25	1 шт.
2658.030	MPS 1 x 26-30 - 1-строчное тиснение	128 x 10,3	30	1 шт.

*С прорезью для закрепления с помощью нержавеющей кабельной стяжки или проволоки



Держатели с 2-строчным тиснением*

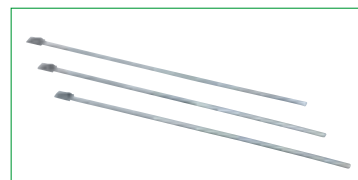
Код заказа	Тип	Длина x высота (мм)	Макс. кол-во символов	Упак.
2658.011	MPS 2 x 1-11 - 2-строчное тиснение	47 x 10,3	11 в строке	1 шт.
2658.018	MPS 2 x 12-18 - 2-строчное тиснение	65 x 10,3	18 в строке	1 шт.
2658.027	MPS 2 x 19-27 - 2-строчное тиснение	87 x 10,3	27 в строке	1 шт.
2658.035	MPS 2 x 28-35 - 2-строчное тиснение	109 x 10,3	35 в строке	1 шт.
2658.043	MPS 2 x 36-43 - 2-строчное тиснение	128 x 10,3	43 в строке	1 шт.

*С прорезью для закрепления с помощью нержавеющей кабельной стяжки или проволоки

Кабельные стяжки из высококачественной стали CTS

- Для использования вне помещений даже при самых экстремальных условиях
- Простой монтаж с помощью плоскогубцев или инструмента MPS Tool M

Код заказа	Тип	Длина x высота (мм)	Ø связки (мм)	Мин. прочность на разрыв Н/мм ²	Упак.
3436.0	CTS 4,6/127 Стальные кабельные стяжки	127 x 4,6	25	45	100
3437.0	CTS 4,6/150 Стальные кабельные стяжки	150 x 4,6	44	45	100
3438.0	CTS 4,6/200 Стальные кабельные стяжки	200 x 4,6	50	45	100
3439.0	CTS 4,6/360 Стальные кабельные стяжки	360 x 4,6	102	45	100



Ручной инструмент для кабельных стяжек

- Надежность в использовании
- Простое обращение
- Легкая и быстрая установка в нужном положении, не занимают много места благодаря измененной форме головки

Код заказа	Тип	Длина (мм) x вес (г)	Упак.
3826.0	MPS Tool M	210 500	1

Маркировка на провода и кабели

Самоклеющиеся этикетки на кабели (ККЕ)

ККЕ

Кабельные маркеры ККЕ используются для маркировки проводов и кабелей с наружным диаметром до 32 мм. Поверхность с нанесенной маркировкой фиксируется при помощи прозрачной клейкой ленты, которая защищает от внешних воздействий.

- Высококачественные этикетки из полиэстера
- Простая маркировка и нанесение этикеток на кабели
- Защита маркированной поверхности от стирания и внешних воздействий благодаря оклеиванию
- Несложное и быстрое нанесение маркировки на пустые этикетки с помощью маркировочного фломастера BS-1 (код заказа 2034.0).
- Быстрая и профессиональная маркировка с использованием термографического принтера ТТР
- Простое обращение благодаря использованию рулонных этикеток в катушках



Технические характеристики ККЕ

Материал	полиэстер
Цвета	белый, красный
Форма поставки	катушка с внутренним диаметром 75 мм
Мин. температура приклеивания	+ 10 °С
Термостойкость	от -40 °С до +150 °С
Срок хранения	мин. 2 года в обычных условиях
Свойства	слабая усадка, устойчивость к воде, спирту, бензину, маслам

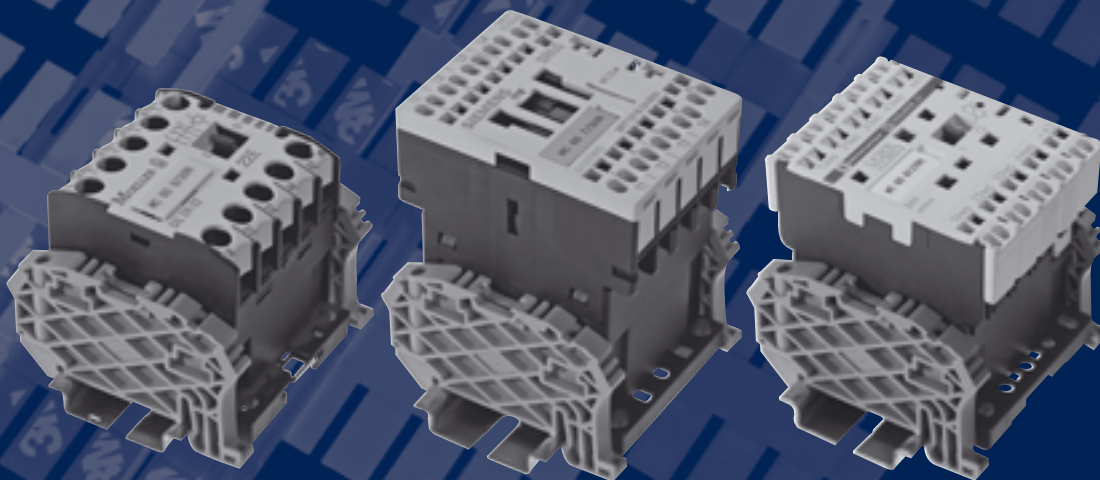
Код заказа	Тип	Наружн. диаметр (мм)	Кол-во катушка	Размер маркера Д x Ш (мм)	Поле для символов Д x Ш (мм)	Цвет надпись
3950.7	ККЕ 34/18 WS	4,5-6	3000	34 x 17,8	16 x 13	белый
3950.8	ККЕ 34/18 GE	4,5-6	3000	34 x 17,8	16 x 13	красный
3955.7	ККЕ 35/25 WS	4,5-6	4500	35 x 25	25 x 14	белый
3955.8	ККЕ 35/25 GE	4,5-6	4500	35 x 25	25 x 14	красный
3954.7	ККЕ 55x23 WS	6,5-11	2400	55 x 22,8	21 x 16	белый
3954.8	ККЕ 55x23 GE	6,5-11	2400	55 x 22,8	21 x 16	красный
3951.7	ККЕ 76/25 WS	6,5-16	1800	76 x 25	23 x 19	белый
3951.8	ККЕ 76/25 GE	6,5-16	1800	76 x 25	23 x 19	красный
3952.7	ККЕ 93/36 WS	8,5-21	1500	93 x 35,6	34 x 25	белый
3952.8	ККЕ 93/36 GE	8,5-21	1500	93 x 35,6	34 x 25	красный
3953.7	ККЕ 140/25 WS	12,5-32	1050	140 x 25	24 x 25	белый
3953.8	ККЕ 140/25 GE	12,5-32	1050	140 x 25	24 x 25	красный

GE = красный | WS = белый

Маркировка на приборы и устройства

Программа продукции включает маркеры для приборов и устройств известных марок-производителей.

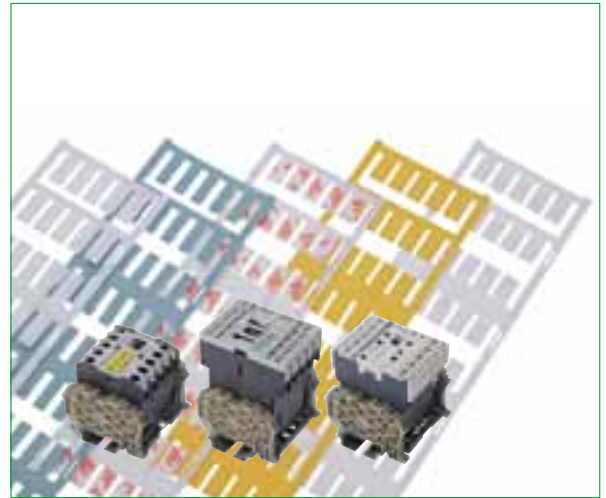
Предлагаются маркеры с использованием классической техники наклеивания, а также защелкивающиеся маркеры. Маркеры могут быть пустыми для индивидуальной маркировки на нашей плоттерной системе EMS-2 либо с нанесенной маркировкой по требованиям клиента.



Маркировка на приборы и устройства

Maxicard GS

В области маркировки приборов соответствующие оригиналу маркеры MC GS от **CONTA-CLIP** для контакторов, автоматических выключателей, реле, защитных автоматов и прочих изделий известных марок-производителей гарантируют великолепный внешний вид. Они предлагаются в виде самоклеющихся и защелкивающихся шильдиков. Мы производим маркеры на приборы следующих производителей: ABB; Siemens; Telemecanique; Moeller; GE; AEG.



Тип	Кол-во символов рядов при размере 18 и плоттером пере 0,25			
	горизонтально		вертикально	
MC GS 7/20 R	4 символа	5 ряда	14 символа	2 ряда
MC GS 9/17 K	4 символа	5 ряда	9 символа	3 ряда
MC GS 8/17 Rt	4 символа	5 ряда	9 символа	3 ряда
MC GS 8/17 R	4 символа	5 ряда	9 символа	3 ряда
MC GS 8/19 R	4 символа	5 ряда	12 символа	3 ряда
MC GS 9/20 R	4 символа	5 ряда	14 символа	3 ряда

Код заказа	Тип	Применение	Размер Д x Ш (мм)	Кол-во шильдиков пластина	Кол-во шильдиков полоса	Упак.
3329.7	MC GS 7/20 R белый	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3329.8	MC GS 7/20 R красный	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3329.0	MC GS 7/20 R бирюзовый	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3335.7	MC GS 7/20 R белый, спец. маркировка	Применение: Siemens SIRIUS 3 R	20 x 7	40	5	200
3323.7	MC GS 9/17 K белый	Применение: универсальн. самоклеющ.	17 x 9	40	5	200
3333.7	MC GS 9/17 K белый, спец. маркировка	Применение: универсальн. самоклеющ.	17 x 9	40	5	200
3321.7	MC GS 8/17 R t белый	Применение: Telemecanique	17 x 8	40	5	200
3331.7	MC GS 8/17 R t белый, спец. маркировка	Применение: Telemecanique	17 x 8	40	5	200
3320.7	MC GS 8/17 R белый	Применение: GE (AEG) / SYS PRO M; ABB-Stotz	17 x 8	40	5	200
3330.7	MC GS 8/17 R белый, спец. маркировка	Применение: GE (AEG) / SYS Pro M; ABB-Stotz	17 x 8	40	5	200
3322.7	MC GS 8/19 R белый	Применение: AEG	19 x 8	40	5	200
3332.7	MC GS 8/19 R белый, спец. маркировка	Применение: AEG	19 x 8	40	5	200
3324.7	MC GS 9/20 R белый	Применение: Siemens / Moeller	20 x 9	40	5	200
3334.7	MC GS 9/20 R белый, спец. маркировка	Применение: Siemens / Moeller	20 x 9	40	5	200

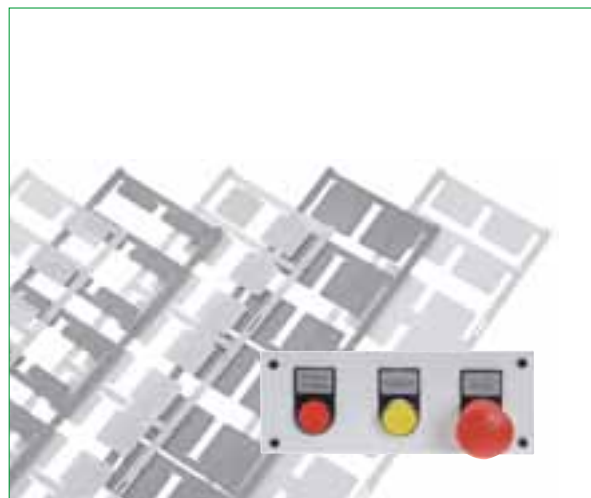
Другие цвета по запросу.

Технические характеристики Maxicard GS и указания по размещению заказа	
Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Варианты цветов	MC GS - см. указания по размещению заказа на этой странице
Упаковка	коробка
Минимальное количество заказа	Пустые маркеры и со специальной маркировкой 1 упак.
Спец. маркировка	просим высылать в формате ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS на адрес customizedmarkers@conta-clip.de , при заказе на бумажном носителе взимается дополнительная плата за ввод символов вручную

Маркировка на приборы и устройства

Maxicard GST

Маркеры Maxicard MC GST используются для маркировки командных и сигнальных устройств. Маркеры защелкиваются в держатели или закрепляются на двухсторонней клейкой пленке. Размер маркеров соответствует оригиналу, благодаря чему к ним подходят держатели шильдиков основных марок-производителей.




Код заказа	Тип	Размер Д x Ш (мм)	Кол-во шильдиков	Кол-во шильдиков	Упак.
			пластина	полоса	
3344.7	MC GST 22/22 К белый	22 x 22	16	2	80
3353.7	MC GST 22/22 К белый, спец. маркировка	22 x 22	16	2	80
3341.7	MC GST 27/12,5 К белый	12,5 x 27	16	2	80
3350.7	MC GST 27/12,5 К белый, спец. маркировка	12,5 x 27	16	2	80
3336.7	MC GST 27/12,5 R белый	12,5 x 27	16	2	80
3345.7	MC GST 27/12,5 R белый, спец. маркировка	12,5 x 27	16	2	80
3342.7	MC GST 27/18 К белый	18 x 27	16	2	80
3351.7	MC GST 27/18 К белый, спец. маркировка	18 x 27	16	2	80
3337.7	MC GST 27/18 R белый	18 x 27	16	2	80
3346.7	MC GST 27/18 R белый, спец. маркировка	18 x 27	16	2	80
3343.7	MC GST 27/27 К белый	27 x 27	12	2	60
3352.7	MC GST 27/27 К белый, спец. маркировка	27 x 27	12	2	60
3338.7	MC GST 27/27 R белый	27 x 27	12	2	60
3347.7	MC GST 27/27 R белый, спец. маркировка	27 x 27	12	2	60
3339.7	MC GST 27/8 К белый	8 x 27	16	2	80
3349.7	MC GST 27/8 К белый, спец. маркировка	8 x 27	16	2	80
3340.7	MC GST 27/8 R белый	8 x 27	16	2	80
3348.7	MC GST 27/8 R белый, спец. маркировка	8 x 27	16	2	80

Все варианты MC GST также предлагаются в цвете



Технические характеристики Maxicard GST и указания по размещению заказа

Материал	полиамид 6.6, без содержания галогенов
Классификация пламязащиты	согласно UL 94-V2
Диапазон температур	от -40°C до +105°C
Варианты цветов	MC GST в цветах 
Упаковка	коробка
Минимальное количество заказа	пустые и со спец. маркировкой 1 упак.
Спец. маркировка	просим высылать в формате ANS, *.WEK, *.WEC, *.WEA, *.WES, *.MAK, *.ELS, *.MPD, *.VER, *.TXT, *.XLS на адрес customizedmarkers@conta-clip.de, при заказе на бумажном носителе взимается дополнительная плата за ввод символов вручную

Маркировка на приборы и устройства

Маркеры GMP - гравировальный материал из пластика

- Двухслойный пластик для маркировки и гравировки
- Маркеры GMP предназначены, в первую очередь, для обработки на гравировальном аппарате EMS-2 Engraving Unit
- Аккуратная фиксация листов 300 x 200 мм на столе плоттера с помощью клейкой пластины CCI-8
- Предлагаются предварительно подготовленные маркеры разных размеров, а также чистые маркеры размером 300 x 200 мм
- Маркеры с серебристым цветом фона и черным цветом символов или белым цветом фона и черным цветом символов



Технические характеристики GMP	
Материал	акрилат-полимер
Диапазон температур	от -20 °C до +80 °C
Устойчивость	высокая устойчивость к кислотам, химическим веществам и УФ излучению
Цвета	белый/черный серебристый/черный
Варианты	размер пластины 200x300 мм, пустые маркеры на пластине (прямые углы) или готовые маркеры (закругленные углы) разных размеров на пластине
Минимальное количество заказа	1 упак. (2 пластины)
Маркировка	гравировка с помощью EMS-2 и EMS-2 Engraving Unit на пластине CCI-8
Крепление	самоклеющиеся

Код заказа	Тип	Размер шильдика (мм)	Цвет фона цвет символов	Кол-во маркеров пластина	Упак.
1660.0	GMP 17/9 R WS SW	17/9	белый черный	255	2
1661.0	GMP 17/9 R SI SW	17/9	серебристый черный	255	2
1662.0	GMP 18/9 R WS SW	18/9	белый черный	238	2
1663.0	GMP 18/9 R SI SW	18/9	серебристый черный	238	2
1664.0	GMP 22/22 R WS SW	22/22	белый черный	84	2
1665.0	GMP 22/22 R SI SW	22/22	серебристый черный	84	2
1666.0	GMP 25/60 R WS SW	25/60	белый черный	30	2
1667.0	GMP 19/45 R SI SW	19/45	серебристый черный	56	2
1668.0	GMP 27/12,5 R WS SW	27/12,5	белый черный	120	2
1669.0	GMP 27/12,5 R SI SW	27/12,5	серебристый черный	120	2
1670.0	GMP 27/18 R WS SW	27/18	белый черный	90	2
1671.0	GMP 27/18 R SI SW	27/18	серебристый черный	90	2
1672.0	GMP 27/27 R WS SW	27/27	белый черный	60	2
1673.0	GMP 27/27 R SI SW	27/27	серебристый черный	60	2
1674.0	GMP 30/15 SI SW	30/15	серебристый черный	108	2
1675.0	GMP 70/35 R SI SW	70/35	серебристый черный	20	2
1676.0	GMP 200/300 WS SW прямоугольные	200/300	белый черный	1	2
1677.0	GMP 200/300 SI SW прямоугольные	200/300	серебристый черный	1	2

Другие размеры по запросу.

Маркировка на приборы и устройства

Маркеры GMA - гравировальный материал из алюминия

- Анодированный алюминий, специально для гравировки
- Предлагаются маркеры на пластинах формата 300 x 200 мм
- Аккуратная фиксация листов 300 x 200 мм на столе плоттера с помощью клейкой пластины CCI-8
- Предлагаются маркеры трех размеров



Технические характеристики GMA

Материал	анодированный алюминий для гравировки
Диапазон температур	от -40 °С до +880 °С
Устойчивость	устойчивость к высоким и низким температурам, коррозии, кислотам, химическим веществам, огнеупорный
Цвета	алюминий
Варианты	размер пластин 200 x 300 мм, готовые шильдики на клейкой фольге трех разных размеров с 2 отверстиями
Минимальное количество заказа	1 упак. (2 пластины)
Маркировка	гравировка с помощью EMS-2 и EMS-2 Engraving Unit на пластине CCI-8
Крепление	винтами или заклепками

Код заказа	Тип	Размер шильдика (мм)	Цвет фона цвет символов	Кол-во маркеров пластина	Упак.
1680.0	GMA 30/15 R SI SI 2 x 2,2	30/15	серебр., анодированн. серебр.	130	2
1681.0	GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5	55/20	серебр., анодированн. серебр.	50	2
1682.0	GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5	40/15	серебр., анодированн. серебр.	91	2

Другие размеры по запросу.

Маркировка на приборы и устройства

Самоклеющиеся этикетки для маркировки приборов GKE

Самоклеющиеся этикетки GKE фирмы **CONTA-CLIP** отвечают за обзорность в распределительных щитах. Высокое качество этикеток и великолепная термографическая печать гарантируют высокую устойчивость к растворителям и вместе с этим оптимальную читабельность маркировки.

- Самоклеющиеся высококачественные этикетки из полиэстера
- Поверхность специально предназначена для термографической печати
- Возможно использование на любых приборах и в любых целях маркировки
- Предлагаются в желтом, серебристом и белом цветах
- 16 размеров, 39 вариантов – с расположением в 1, 2, 3 и 4 ряда
- Несложное и быстрое нанесение маркировки с помощью маркировочного фломастера BS-1 (код заказа 2034.0).
- Быстрая и удобная маркировка с помощью термографического принтера TTP



Технические характеристики GKE	
Материал	полиэстер
Цвета	белый, красный, серебристый
Форма поставки	катушка (внутренний диаметр 75 мм)
Мин. температура приклеивания	+ 15 °С
Термостойкость	от -40 °С до +150 °С
Срок хранения	мин. 2 года в обычных условиях
Свойства	слабая усадка, устойчивость к воде, спирту, бензину, маслам

Код заказа	Тип	Кол-во катушка	Размер маркера Д x Ш (мм)	Цвет надпись
3914.8	GKE 10/7 GE	10000	10 x 7	красный
3900.8	GKE 15/6 GE	10000	15 x 6	красный
3900.0	GKE 15/6 SI	10000	15 x 6	серебристый
3900.7	GKE 15/6 WS	10000	15 x 6	белый
3901.8	GKE 18/6 GE	10000	18 x 6	красный
3901.0	GKE 18/6 SI	10000	18 x 6	серебристый
3901.7	GKE 18/6 WS	10000	18 x 6	белый
3902.8	GKE 18/9 GE	10000	18 x 9	красный
3902.0	GKE 18/9 SI	10000	18 x 9	серебристый
3902.7	GKE 18/9 WS	10000	18 x 9	белый
3903.8	GKE 20/8 GE	10000	20 x 8	красный
3903.0	GKE 20/8 SI	10000	20 x 8	серебристый
3903.7	GKE 20/8 WS	10000	20 x 8	белый
3915.0	GKE 21,5/21,5	6000	21,5 x 21,5	серебристый
3904.8	SI	10000	25 x 12	красный
3904.0	GKE 25/12 GE	10000	25 x 12	серебристый
3904.7	GKE 25/12 SI	10000	25 x 12	белый
3905.8	GKE 25/12 WS	10000	26 x 10	красный
3905.0	GKE 26/10 GE	10000	26 x 10	серебристый
3905.7	GKE 26/10 SI	10000	26 x 10	белый
3906.0	GKE 26/10 WS	10000	26,5 x 17,5	серебристый
3916.0	GKE 26,5/17,5 SI	9000	27 x 27	серебристый
3917.7	GKE 27/27 SI	10000	30 x 6	белый
3907.8	GKE 30/6 WS	6000	30 x 20	красный
3907.0	GKE 30/20 GE	6000	30 x 20	серебристый
3907.7	GKE 30/20 SI	6000	30 x 20	белый
3908.8	GKE 30/20 WS	10000	32 x 9	красный
3908.0	GKE 32/9 GE	10000	32 x 9	серебристый
3908.7	GKE 32/9 SI	10000	32 x 9	белый
3909.8	GKE 32/9 WS	2000	38 x 19	красный
3909.0	GKE 38/19 GE	2000	38 x 19	серебристый
3909.7	GKE 38/19 SI	2000	38 x 19	белый
3910.8	GKE 38/19 WS	2000	45 x 23	красный
3910.0	GKE 45/23 GE	2000	45 x 23	серебристый
3910.7	GKE 45/23 SI	2000	45 x 23	белый
3911.8	GKE 45/23 WS	1000	65 x 35	красный
3911.0	GKE 65/35 GE	1000	65 x 35	серебристый
3911.7	GKE 65/35 SI	1000	65 x 35	белый
3912.0	GKE 65/35 WS	500	101 x 48	серебристый
3913.0	GKE 101/48 SI	500	101 x 74	серебристый
88517.0	GKE 101/74 SI	1 лист с 290 шильдиками	17 x 9	красный
	GKE 17/9 GE DIN A 4			

GE = красный, SI = серебристый, WS = белый

Маркировочные системы и программное обеспечение

Программа для нанесения маркировки **CONTA-CLIP** легка в управлении, снабжена пояснениями к операциям и отвечает всем требованиям к нанесению маркировки. Все функции доступны пользователю, также возможен вызов справки в режиме онлайн. Программа для нанесения маркировки позволяет вручную вносить данные с помощью клавиатуры или загружать данные непосредственно из файла проекта, при этом программа поддерживает множество файловых форматов.

Наше оборудование также выделяется своим высоким удобством управления. Мы предлагаем плоттерную систему и построенный на его платформе гравировальный аппарат, а также термографический принтер для маркировки этикеток в катушках. Различные дополнительные принадлежности придают завершенность программе и обеспечивают комфорт при работе в каждом конкретном случае применения.



Маркировочные системы и программное обеспечение

Маркировочная система

Плоттерная маркировочная система EMS-2 Easy Marking

Система с множеством возможностей маркировки!

Система Easy-Marking от **CONTA-CLIP** для индивидуальных задач по маркировке клемм, приборов, кабелей и жил проводов.

- Высокая емкость загрузки (до 800 шильдиков)
- Короткое время переналадки на различные материалы благодаря быстрой и несложной замене пластин под маркировку и их автоматическому определению
- Программное обеспечение на шести языках (немецкий, английский, французский, испанский, русский и польский)
- Сочетание одноразового пера PPE и ведомого с двух сторон плоттерного манипулятора гарантирует высокое качество маркировки
- Функция расписывания плоттерного пера гарантирует чистую маркировку с самого первого символа
- Оптимальная герметизация плоттерного пера с использованием уплотнителей в отсеке для перьев и в колпачке для пера
- Всего одна пластина для всех маркеров **CONTA-CLIP** в формате Maxicard
- Отпадает необходимость в ручной настройке благодаря функции автокалибровки
- Индивидуальное изготовление пластин под маркировку и адаптация программного обеспечения под маркировочные элементы с макс. размерами 10,5 (В) x 440 (Ш) x 305 (Г) мм



Принадлежности для плоттерной системы

Плоттерные перья

Многоразовое перо

Плоттерное перо PP предлагается в шести вариантах толщины линии, обозначенных разными цветами. Заправка пера осуществляется с помощью практичных чернильных картриджей TP.

Одноразовое перо

Одноразовое перо PPE - недорогая и одновременно долговечная альтернатива перу PP. Предлагается в шести вариантах толщины линии. Не требует заправки с помощью чернильного картриджа. Такое перо рекомендуется, прежде всего, для пользователей, которые нерегулярно используют перо, так как специальная прокладка особенно надежно предохраняет его от высыхания.

Ручное перо

Ручное перо HP заправляется с помощью чернильных картриджей TP и предназначено для использования по месту в сервисных целях.

Перо для бумаги

Плоттерное перо для бумаги PPP предназначено, прежде всего, для маркировки бумажных поверхностей и предлагается в трех вариантах толщины линии. Заправка производится специально предназначенными для бумаги чернилами (TPP).

Перо со стойкими чернилами

RMP - недорогое перо со стойкими чернилами, используемое, прежде всего, в пробных целях. Перо всегда готово к использованию, ее чернила устойчивы к воде и стиранию.



Маркировочные системы и программное обеспечение

Принадлежности для плоттерной системы

Чернила и принадлежности для очистки

Чернила

Сольвентные чернила, применяемые для PP, PPE и HP, быстро сохнут, устойчивы к стиранию и свету, а также спирту и бензину при использовании на подходящих синтетических материалах.

Средства очистки

Контейнер для очистки Cleaning Container CC-1 предназначен специально для плоттерных перьев PP. В сочетании с чистящим средством Pen Cleaner PC-1 обеспечивается оптимальная очистка перьев, при этом очистка перестает быть грязной процедурой. Pen Cleaner позволяет производить очистку двух плоттерных перьев PP. В комплект поставки включены два новых фиксирующихся колпачка. Блок очистки рассчитан на выполнение до десяти процедур очистки.

Нажимной шарик

Нажимной шарик предназначен исключительно для перьев после повторной заправки либо после длительного перерыва в их использовании. Перо активируется под действием вакуума.

Защитный кожух

Защитный кожух эффективно предохраняет плоттер от любых загрязнений. Его использование рекомендуется при установке плоттера в местах, подверженных грязи и пыли.



Технические характеристики плоттера EMS-2

Тип принтера	планшетный плоттер
Привод	планшетный плоттер
Область применения	печать маркировок на различных материалах разного размера
Макс. высота маркера	10,5 мм, в спец. исполнении до 15 мм
Макс. площадь плоттерной печати	440 x 305 мм
Машинный язык	на базе HP-GL
Макс. скорость плоттера	40 см /сек.
Макс. скорость печати	80 мм /сек.
Размеры	660 (Ш) x 125 (В) x (Г) 440 мм
Вес	ок. 8 кг
Напряжение питания	100 -240 В пер.тока, 50 -60 Гц
Интерфейсы	Centronic USB версии 1.1

Плоттер и принадлежности

Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
1610.0	Маркировочная система EMS-2 Easy-Marking	Плоттер, блок питания, соединительный кабель (параллельный интерфейсный кабель для подключения плоттера к ПК), программн. обеспечение CONTA-Sign CS на нем., англ., франц., исп., русск., польск. яз. (под Windows 95/98/2000/NT/XP)	1
1612.0	Стартовый комплект EMS-2	Плоттер, блок питания, соединительный кабель (параллельный интерфейсный кабель для подключения плоттера к ПК), программн. обеспечение CONTA-Sign CS на нем., англ., франц., исп., русск., польск. яз. (под Windows 95/98/2000/NT/XP), 1x CCI-10 (1606.0.0), 1 x PPE 0,25 (1650.0)	1

Пластины для крепления маркеров, пластины под маркеры CONTA-CLIP

1594.0	CCI-1	Плоттерная пластина под SB 5/10, SB 6/10, BSTR 10/5, BSTR 12/6	1
1592.0	CCI-2	Плоттерная пластина под SB 8/10	1
1593.0	CCI-3	Плоттерная пластина под SB 7,5/10, AD 1/5N	1
1600.0	CCI-4	Плоттерная пластина под ADQ	1
1601.0	CCI-5	Плоттерная пластина под KBH-S4	1
1602.0	CCI-6	Плоттерная пластина под AD 1/5, AD 1/6, AD 1/8, AD 1/16N	1
1603.0	CCI-7	Плоттерная пластина под AD 1/12N	1
1604.0	CCI-8	Плоттерная пластина под бумажные и полиэстерные листы (напр., ESO GT1, ESO GT2, ESO, BST 8, GKE 17/9), а также под гравировальный материал GMP и GMA	1
1606.0	CCI-10	Пластина под все Maxicard (част.: MC SB, MC BSTR, MC ESS, MC GS, MC KMS, MC GST)	1
1607.0	CCI-11	Пластина под SchT 9,10 и ZSchT 6	1
88520.8	CCI-15	Пласт. под KBH-S 21, 36, 57, 84 в полосках	1
88520.7	CCI-17	Пласт. под KBH 3/15, 3/21, 3/27 в полосках	1
88520.1	CCI-18	Пласт. под KBH 5/15, 5/21, 5/27 в полосках	1
88520.2	CCI-19	Пласт. под KBH 10/15, 10/21, 10/27, 10/36 россыпью	1

Маркировочные системы и программное обеспечение

Плоттер и принадлежности			Упак.
Код заказа	Тип		
Пластины под маркеры других производителей			
88520.3	Partex пластина под PC 10/PC 20		1
88520.4	Partex пластина под PC 30/PC 40		1
88520.6	Partex пластина под PC 50		1
88521.0	Phoenix пластина под ZBM		1
88521.1	Phoenix пластина под ZB		1
88521.2	Phoenix пластина под ZBN		1
88521.3	Phoenix пластина под ZBFM		1
88521.4	Phoenix пластина под ZBF		1
88521.5	Phoenix пластина под BNZ		1
88521.6	Phoenix пластина под BN-ZB		1
88521.7	Phoenix пластина под SS-ZB		1
88521.8	Phoenix пластина под LBHZ		1
88521.9	Phoenix пластина под PABA		1
88522.0	Phoenix пластина под GPE		1
88522.1	Phoenix пластина под BMK, листы с этикетками ESL		1
88522.2	Wago пластина под WMB		1
88522.3	Wago пластина под WSB 4		1
88522.4	Wago пластина под WSB 5		1
88522.5	Wago пластина под WSB mini		1
88522.6	Wago пластина под Top Job S		1
88522.7	Weidmüller пластина под MC Universal		1
88522.8	Weidmüller пластина под MC SF4-6		1
88522.9	Siemens пластина под S7-300/16/32		1

Плоттерные перья			
Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
Одноразовые перья			
1649.0	PPE 0,18 мм красный	Плоттерное перо однораз. (цвет красный = толщ. линии 0,18 мм)	1
1650.0	PPE 0,25 мм белый	Плоттерное перо однораз. (цвет белый = толщ. линии 0,25 мм)	1
1651.0	PPE 0,35 мм желтый	Плоттерное перо однораз. (цвет желтый = толщ. линии 0,35 мм)	1
1652.0	PPE 0,50 мм коричневый	Плоттерное перо однораз. (цвет коричневый = толщ. линии 0,50 мм)	1
1653.0	PPE 0,70 мм синий	Плоттерное перо однораз. (цвет синий = толщ. линии 0,70 мм)	1
1654.0	PPE 1,00 мм оранжевый	Плоттерное перо однораз. (цвет оранжевый = толщ. линии 1,00 мм)	1
Многоразовые перья			
1586.0	PP 0,18 мм красный	Плоттерное перо (цвет красный = толщ. линии 0,18 мм)	1
1587.0	PP 0,25 мм белый	Плоттерное перо (цвет белый = толщ. линии 0,25 мм)	1
1588.0	PP 0,35 мм желтый	Плоттерное перо (цвет желтый = толщ. линии 0,35 мм)	1
1589.0	PP 0,50 мм коричневый	Плоттерное перо (цвет коричневый = толщ. линии 0,50 мм)	1
1590.0	PP 0,70 мм синий	Плоттерное перо (цвет синий = толщ. линии 0,70 мм)	1
1591.0	PP 1,00 мм оранжевый	Плоттерное перо (цвет оранжевый = толщ. линии 1,00 мм)	1
Перья для бумаги			
1615.0	PPP 0,18 мм красный	Плоттерное перо для бумаги (цвет красный = толщ. линии 0,18 мм) для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	1
1616.0	PPP 0,25 мм белый	Плоттерное перо для бумаги (цвет белый = толщ. линии 0,25 мм) для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	1
1617.0	PPP 0,35 мм красный	Плоттерное перо для бумаги (цвет красный = толщ. линии 0,35 мм) для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	1
1618.0	PPP 0,50 мм коричневый	Плоттерное перо для бумаги (цвет коричневый = толщ. линии 0,50 мм) для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	1
1619.0	PPP 0,70 мм синий	Плоттерное перо для бумаги (цвет синий = толщ. линии 0,70 мм) для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	1
1620.0	PPP 1,00 мм оранжевый	Плоттерное перо для бумаги (цвет оранжевый = толщ. линии 1,00 мм) для плоттирования бумаги на пластине CCI-8 1604.0	1
Ручные перья			
1316.0	HP 0,25 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,25 мм (для дополнительной или специальной маркировки сольвентными чернилами)	1
1317.0	HP 0,35 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,35 мм (для дополнительной или специальной маркировки сольвентными чернилами)	1
1318.0	HP 0,50 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,50 мм (для дополнительной или специальной маркировки сольвентными чернилами)	1
1319.0	HP 0,70 мм	Ручное перо с толщ. линии 0,70 мм (для дополнительной или специальной маркировки сольвентными чернилами)	1

Маркировочные системы и программное обеспечение

Плоттерные перья			
Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
Перья со стойкими чернилами			
1314.0	RMP 0,30 мм	Перо со стойкими чернилами (черного цвета, водостойкие, устойчивы к стиранию)	1
1315.0	RMP 0,70 мм	Перо со стойкими чернилами (черного цвета, водостойкие, устойчивы к стиранию)	1
Принадлежности			
1630.0	Нажимной шарик для плоттерных перьев	Под действием вакуума перо активируется после заправки или длительного перерыва	1
1595.0	TP (5 x 1 мл)	Чернильный картридж для замены (сольвентные чернила быстро сохнут, устойчивы к стиранию, свету, а также спирту и бензину при использовании на подходящих синт. материалах). Использование картриджей избавляет от утомительной процедуры заправки чернил	1
1614.0	TPP (5 x 1 мл)	Чернильный картридж для PPP (плоттерное перо для бумаги) для печати на бумаге	1
1597.0	CC-1	Контейнер для очистки (многоцветный контейнер для очистки PP)	1
1598.0	PC-1	Чистящее средство Rep-Cleaner (для очистки двух плоттерных перьев PP). Также в комплекте два новых фиксирующихся колпачка	1
1648.0	Пылезащитный чехол EMS-2	Пылезащитный чехол для EMS-2	1
1647.0	Сервисный комплект EMS-2	включает 10 сменных пластин, 4 сменных уплотнителя для станции смены пера и монтажный ключ	1

Маркировочные системы и программное обеспечение

Гравировальный аппарат EMS-2 Engraving Unit

Плоттер EMS-2 делает это возможным! Гравировка и плоттерная печать объединены в одно устройство.

Плоттер EMS-2 может быть за считанные минуты переоборудован в гравировальный аппарат. Шпиндельный блок устанавливается вместо плоттерного манипулятора, пылесос и контроллер соединяются с плоттером и шпинделем.

Управление как плоттером, так и опциональным гравировальным аппаратом осуществляется с помощью программного обеспечения **CONTA-SIGN**, поэтому Вам не придется осваивать новую программу.



Принадлежности для гравировального аппарата

Штихель

Штихель изготовлен из цельного твердого сплава и имеет высокий срок службы. Предлагаются в шести вариантах с разной шириной реза. Штихели поставляются по отдельности либо в наборе.

Смазочно-охлаждающая жидкость и кислота „Aluoxud“

Для гравировки алюминия требуется соответствующая смазочно-охлаждающая жидкость, что позволяет оптимизировать результат гравировки.

Смазочно-охлаждающая жидкость также обеспечивает необходимое охлаждение штихеля, увеличивая тем самым срок его службы.

При обработке алюминиевых пластин мы рекомендуем использовать смазочно-охлаждающую жидкость Survol (код заказа: 1685.0). Масло наносится на пластины кисточкой. Для последующего чернения анодированных алюминиевых маркеров может использоваться кислота „Aluoxud“ (код заказа: 1686.0).

Клейкая пластина

Для закрепления гравировальных листов на столе плоттера используется пластина CCI-8.



Маркировочные системы и программное обеспечение

Технические характеристики гравировального аппарата EMS-2, состоящего из	
Шпиндель гравировального аппарата	
Скорость вращения	мин. 5000 об./мин, макс. 50.000 об./мин
Частота	6 Нсм
Потребляемая мощность	120 Вт
Зажимные цанги	диаметр стержня 3 мм
Охлаждение	собств. воздухом посредством встроенного вентилятора
Область применения	только гравировка
Блок управления Engraving-Controller	
Вход напряжения	110-240 В x 50-60 Гц
Размеры	180 мм x 250 мм
Вес	ок. 2,9 кг
Пылеотсос Engraving-Vacuum-Cleaner	
Размеры	350 мм x 250 мм
Вес	ок. 4,6 кг

Гравировальный аппарат EMS		
Код заказа	Тип	Упак.
1621.0	Гравировальный аппарат EMS Дополн. гравировальный модуль для плоттера EMS-2 вкл. шпиндель, контроллер, пылеотсос и штихель 0,4 мм	1

Принадлежности для EMS-2 Engraving Unit:		
Код заказа	Тип	Упак.
1623.0	Штихель 0,2	1
1624.0	Штихель 0,3	1
1625.0	Штихель 0,4	1
1626.0	Штихель 0,5	1
1627.0	Штихель 0,7	1
1628.0	Штихель 1,0	1
1629.0	Набор штихелей (0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 1,0 мм) вкл. упаковку	1
1685.0	Масло для резки Survol 500 мл - масло для резки по алюминию	1
1686.0	Aluoxud 100 мл - кислота для чернения анодированных алюминиевых шильдиков	1
1604.0	Пластина CCI-8 для гравировальных материалов	1

Термографический принтер TTP

Термографический принтер TTP спроектирован для маркировки устройств и распределительных щитов. Высокое разрешение гарантирует отличное качество печати. По этой причине он подходит, в первую очередь, для маркировки высококачественных этикеток на приборы и кабели **CONTA-CLIP**.

- Благодаря высокой скорости печати и надежности принтер TTP идеально подходит для промышленного использования
- Высокое разрешение гарантирует отличное качество печати
- Безупречное центрирование печати на каждой этикетке благодаря механизму автоматического позиционирования в принтере
- Отсутствие потерь этикеток благодаря автоматической подаче этикеток



Маркировочные системы и программное обеспечение

Принадлежности для термографического принтера

Термографическая пленка

Пленка ТТР специально предназначена для печати штрих-кодов, текстов и графиков с высоким разрешением. ТТР качество используется везде, где требуется печать с высоким разрешением, а также высокая скорость печати. Пленка обладает очень высокой устойчивостью к стиранию и появлению царапин.

Набор для очистки

Для обеспечения качественной и бесперебойной работы принтера ТТР мы рекомендуем использовать Набор для очистки ТТР:

- Чистящее средство для печатающей головки и вала, 250 мл
- Сжатый газ для продувки фоторелейного элемента, 200 мл
- 22 салфетки из нетканого материала
- 5 чистящих шпателя
- 2 чистящие карты
- 1 чистящая пленка для печатающей головки и
- спрей для удаления этикеток, 200 мл

По запросу все компоненты могут быть также заказаны

Технические характеристики термографического принтера ТТР	
Тип принтера	термографический
Область применения	печать этикеток
Макс. мин. ширина этикетки	110 15 мм
Ширина печати	104 мм
Разрешение	200 dpi
Макс. скорость печати	80 мм /сек.
Размеры	230 (Ш) x 230 (В) x (Г) 350 мм
Вес	ок. 9 кг
Напряжение питания	230 В ~ 50 Гц, опция: 115 В ~ 60 Гц
Интерфейсы	Centronic RS 232 C
Стандартные принадлежности	отрывная кромка, драйвер принтера для ОС, инструкция, кабель питания
Дополнительные принадлежности	устройство для отрезания, раздатчик этикеток, наматыватель, USB версии 1.1
Штрих-коды	EAN 8, EAN 13, EAN 128, Code 39, Code 39 extended, Code 128, Code 2/5 interleaved

Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
1640.0	Принтер ТТР	принтер, кабель питания, соединительный кабель (параллельный интерфейсный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации этикеток (диаметр 75 мм)	1
1644.0	Стартовый комплект ТТР, нем. яз.	ТТР LabelSoft на нем. языке (1642.0), принтер ТТР (1640.0) с кабелем питания и соедин. кабелем (паралл. интерфейсный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации этикеток (диаметр 75 мм) и пленка ТТР (1641.0)	1
1645.0	Стартовый комплект ТТР, англ. яз.	ТТР LabelSoft на англ. языке (1646.0), принтер ТТР (1640.0) с кабелем питания и соедин. кабелем (паралл. интерфейсный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации этикеток (диаметр 75 мм) и пленка ТТР (1641.0)	1
1641.0	Пленка ТТР	термографическая пленка в катушке 110 мм x 300 м (внешн. окраска) промышленного качества	1
1639.0	Набор для очистки ТТР	чистящее средство для печатающей головки и вала, салфетки из нетканого материала, чистящие шпатели, чистящие карты, чистящая пленка для печатающей головки, спрей для удаления этикеток	1

Маркировочные системы и программное обеспечение

Программное обеспечение для нанесения маркировки

CONTA-Sign (CS)

для устройств вывода: плоттера EMS-2 и опционального гравировального аппарата (только в комплекте с EMS-2)

Программа **CONTA-Sign** под ОС Windows разработана специально для профессиональной маркировки устройств и распределительных щитов.

- Возможность импорта маркировок из проекта в программу
- Удобная последующая обработка импортированных данных в программе
- Множество удобных для пользователя функций для внесения данных вручную
- Интуитивно понятное управление помогает при выполнении единичных, многократных или серийных маркировок
- Создание собственных шильдиков с использованием функции конструктора шильдиков
- Функция коррекции шага гарантирует безупречное центрирование маркировки даже при значительных колебаниях размеров материалов
- Специальные символы, используемые в электротехнике, стандартно включены в программу
- Благодаря открытому программированию маркеры различных производителей стандартно включены в программу
- Программное обеспечение доступно на шести языках (немецкий, английский, французский, испанский, русский, польский)

Label-Soft-TTP

для устройства вывода - термографического принтера TTP

Программа Label-Soft под ОС Windows разработана специально для профессиональной маркировки этикеток.

- Простое интуитивное управление
- Возможность без труда импортировать таблицы из файлов в форматах dbl, xls, dbf и db
- Уже импортированные данные могут быть впоследствии обработаны в программе
- Простое составление текстов, графических объектов и штрих-кодов

Программное обеспечение для нанесения маркировки			
Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
1642.0	TTP-LabelSoft, нем. язык	программное обеспечение на немецком языке для маркировки самоклеющихся этикеток CONTA-CLIP на приборы и кабели, а также этикеток с индивидуальными размерами	1
1646.0	TTP-LabelSoft, англ. язык	программное обеспечение на английском языке для маркировки самоклеющихся этикеток CONTA-CLIP на приборы и кабели, а также этикеток с индивидуальными размерами	1

TTP CONTA Label ADIM-автоматический модуль импорта данных

для устройства вывода - термографического принтера TTP

Зачастую программы не позволяют напрямую управлять принтерами этикеток. Однако создание файлов ASCII (в формате CSV или SDF) или файлов dBase в таких программах обычно не вызывает проблем. Автоматический модуль устраняет этот недостаток. Модуль автоматически распечатывает файлы ASCII или dBase, которые могут быть созданы в любой проектировочной программе. Модуль работает без программной оболочки. Он запускается с

помощью функции автозагрузки и ожидает создания данных (файла) в другой программе. Как только все данные получены, выполняется их подготовка к печати, а затем вывод на печать.

Создание или изменение макетов этикеток выполняется в профессиональной программе **TTP CONTA-Label Pro** (код заказа: 1656.0), однако для этого цели также может быть привлечена фирма **CONTA-CLIP**.

Программное обеспечение для нанесения маркировки			
Код заказа	Тип	Краткое описание	Упак.
1657.0	TTP CONTA-Label ADIM - автоматический модуль импорта данных	модуль для выполнения автоматической печати файлов CAD и e-plan из проектировочных программ - работает без программной оболочки	1

Типы и указатель кодов заказа ЧИСЛОВЫХ

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
RMP 0,30 мм	1314.0	56	SB 6/10 So	2036.7	21	MPS по индивид. требованиям		
RMP 0,70 мм	1315.0	56	SB 6/10 FS	2037.0	21	1 x 26-30	2658.030	44
HP 0,25 мм	1316.0	55	SB 6/10 FS	2037.1	21	MPS по индивид. требованиям		
HP 0,35 мм	1317.0	55	SB 6/10 FW	2040.0	21	2 x 28-35	2658.035	44
HP 0,50 мм	1318.0	55	SB 6/10 GW	2102.0	20	MPS по индивид. требованиям		
HP 0,70 мм	1319.0	55	SB 6/10 GW	2102.1	21	2 x 36-43	2658.043	44
PP 0,18 мм	1586.0	55	SB 6/10 GS	2103.0	20	KBH-S 84 пустые, желтые, в полосках	2562.0	42
PP 0,25 мм	1587.0	55	SB 6/10 GS	2103.1	21	KBH-S 84 пустые, белые, в полосках	2565.0	42
PP 0,35 мм	1588.0	55	KBH 3/3 цветная втулка/катушка	2142.01...	33	AS 3/10	2571.0	23
PP 0,50 мм	1589.0	55	KBH 5/3 цветная втулка/катушка	2146.01...	35	AS 3/10 F	2572.0	23
PP 0,70 мм	1590.0	55	KBH 10/4 цветная втулка/катушка	2148.01...	37	AS 3/10 G	2573.0	23
PP 1,00 мм	1591.0	55	SB 6/10 FS	2149.0	21	STR	2579.0	25
CCI-2	1592.0	54	KBH 3/3 цифры/катушка	2156.00...	33	ESO GT 1	2580.0	25
CCI-3	1593.0	54	KBH 3/3 заглавные буквы/катушка	2156.02...	33	ESO GT 2	2581.0	25
CCI-1	1594.0	54	KBH 3/3 строчные буквы/катушка	2156.03...	33	STR GT 1	2582.0	25
TP (5 x 1 ml)	1595.0	56	KBH 3/3 символы/катушка	2156.04...	33	STR GT 2	2583.0	25
CC-1	1597.0	56	SB 6/10 GW	2157.0	20	ESO	2584.0	24
PC-1	1598.0	56	KBH 5/3 цифры/катушка	2160.00...	35	ESO 3	2585.0	25
CCI-4	1600.0	54	KBH 5/3 заглавные буквы/катушка	2160.02...	35	KBH 10/4 цветная втулка/с символами/полиэт. упаковка	2589.00...	37
CCI-5	1601.0	54	KBH 5/3 строчные буквы/катушка	2160.03...	35	KBH 10/15 пустые желтые, россыпью	2590.0	38
CCI-6	1602.0	54	KBH 5/3 символы/катушка	2160.04...	35	KBH-C 10 полиэт. упаковка	2591.0...	40
CCI-7	1603.0	54	SB 6/10 GS	2161.0	20	KBH 10/21 пустые желтые, россыпью	2592.0	38
CCI-8	1604.0	54	KBH 10/4 цифры/катушка	2162.00...	37	KBH 10/27 пустые желтые, россыпью	2593.0	38
CCI-10	1606.0	54	KBH 10/4 заглавные буквы/катушка	2162.02...	37	KBH 10/36 пустые желтые, россыпью	2594.0	38
CCI-11	1607.0	54	KBH 10/4 строчные буквы/катушка	2162.03...	37	KBH-C 20 полиэт. упаковка	2595.0...	40
Система EMS-2 Easy-Marking, нем./англ./франц./исп./польск./русск.	1610.0	54	KBH 10/4 символы/катушка	2162.04...	37	KBH 5/3 цветная втулка/с символами/полиэт. упаковка	2596.00...	35
Стартовый комплект EMS-2, нем./англ./франц./исп./польск./русск.	1612.0	54	SB 6/10 GW	2175.0	21	KBH 3/3 цветная втулка/с маркировкой/полиэт. упаковка	2597.00...	33
TPP (5 x 1 ml)	1614.0	56	SB 5/10 F	2259.0	21	KBH-C 30 полиэт. упаковка	2599.0...	40
PPP 0,18 мм	1615.0	55	SB 6/10 F	2291.0	21	BSTR 10/5 без символов	2610.0	22
PPP 0,25 мм	1616.0	55	SB 5/10 FW F	2358.0	21	BSTR 10/5 FW	2611.0	22
PPP 0,35 мм	1617.0	55	SB 5/10 FW F	2358.9	21	BSTR 10/5 FS	2612.0	22
PPP 0,50 мм	1618.0	55	SB 6/10 FW F	2359.1	21	BSTR 12/6 без символов	2613.0	22
PPP 0,70 мм	1619.0	55	SB 6/10 FW F	2359.9	21	BSTR 12/6 FW	2614.0	22
PPP 1,00 мм	1620.0	55	SB 6/10 F So	2359.9	21	BSTR 12/6 FS	2615.0	22
Гравировальный аппарат EMS-2 Engraving Unit	1621.0	58	SchT 7 длинный шарнир	2361.0	24	SchT 3/AS 3	2616.0	23
CCI-12	1622.0	54	SB 6/10 GW F	2363.0	21	SchT 4/AS 3	2617.0	23
Штихель 0,2 мм	1623.0	58	SB 5/10 GS F	2364.0	21	SchT 5/AS 3	2618.0	23
Штихель 0,3 мм	1624.0	58	KSH 6/33	2383.0	31	SchT 6/AS 3	2619.0	23
Штихель 0,4 мм	1625.0	58	KSH 11/33	2384.0	31	KBH-S 21 пустые, желтые, в полосках	2624.0	42
Штихель 0,5 мм	1626.0	58	SB 5/10 FW	2404.0	20	KBH-S 57 пустые, желтые, в полосках	2625.0	42
Штихель 0,7 мм	1627.0	58	SB 5/10	2430.0	20	KBH-S 57 пустые, белые, в полосках	2626.0	42
Штихель 1,00 мм	1628.0	58	SB 5/10 FW	2431.0	21	KBH 3/15 пустые, желтые, в полосках	2627.0	34
Набор штихелей	1629.0	58	SB 5/10 FW	2431.1	21	KBH 3/15 пустые, белые, в полосках	2628.0	34
Нажимной шарик	1630.0	56	SB 5/10 So	2431.7	21	KBH 3/27 пустые, желтые, в полосках	2629.0	34
Набор для очистки TTP	1639.0	59	SB 5/10 GS	2432.1	21	KBH 3/3 цифры/полиэт. упаковка	2630.00...	33
Принтер TTP	1640.0	59	SB 5/10 GS	2433.0	20	KBH 3/3 заглавные буквы/полиэт. упаковка	2630.02...	33
Пленка TTP	1641.0	59	SB 5/10 FS	2433.1	21	KBH 3/3 строчные буквы/полиэт. упаковка	2630.03...	33
TTP-LabelSoft, нем. язык	1642.0	60	SB 5/10 FS	2433.1	21	KBH 3/3 символы/полиэт. упаковка	2630.04...	33
Стартовый комплект TTP, нем. язык	1644.0	59	SB 5/10 FW	2471.0	21	KBH 3/3 цветная втулка/полиэт. упаковка	2631.01...	33
Стартовый комплект TTP, англ. язык	1645.0	59	SB 5/10 FS	2472.0	20	KBH 5/3 цифры/полиэт. упаковка	2632.00...	35
TTP-LabelSoft, англ. язык	1646.0	60	SB 5/10 FS	2473.0	21	KBH 5/3 заглавные буквы/полиэт. упаковка	2632.02...	35
Сервисный комплект EMS-2	1647.0	56	SB 5/10 GS	2474.0	20	KBH 5/3 строчные буквы/полиэт. упаковка	2632.03...	35
Пылезащитный кожух EMS-2	1648.0	56	SB 5/10 GS	2475.0	20	KBH 3/3 символы/полиэт. упаковка	2633.01...	35
PPE 0,18 мм	1649.0	55	SB 6/10 GS F	2476.0	21	KBH 5/6 с символами/катушка	2634.04...	36
PPE 0,25 мм	1650.0	55	SchT 7	2504.0	24	KBH 10/4 цифры/полиэт. упаковка	2637.00...	37
PPE 0,35 мм	1651.0	55	Защитная полоска STR	2506.0	24	KBH 10/4 заглавные буквы/полиэт. упаковка	2637.02...	37
PPE 0,50 мм	1652.0	55	SB 5/10 FS F	2507.0	21	KBH 10/4 строчные буквы/полиэт. упаковка	2637.03...	37
PPE 0,70 мм	1653.0	55	SB 5/10 FS F	2507.1	21	KBH 10/4 символы/полиэт. упаковка	2637.04...	37
PPE 1,00 мм	1654.0	55	SB 6/10 FS F	2508.0	21	KBH 10/4 цветная втулка/полиэт. упаковка	2638.01...	37
TTP Conta-Label Pro	1656.0	60	SB 6/10 FS F	2508.1	21	KBH 16/6 цифры/полиэт. упаковка	2639.00...	39
TTP Conta-Label ADIM	1657.0	60	SB 5/10 GW F	2509.0	21	KBH 16/6 заглавные буквы/полиэт. упаковка	2639.02...	39
GMP 17/9 R WS SW	1660.0	49	SchT 8	2520.0	24	KBH 16/6 строчные буквы/полиэт. упаковка	2639.03...	39
GMP 17/9 R SI SW	1661.0	49	BST 8 (1 лист=350 шт.)	2521.0	24	KBH 16/6 символы/полиэт. упаковка	2639.04...	39
GMP 18/9 R WS SW	1662.0	49	SK 8	2522.0	24	KBH 16/6 цветная втулка/полиэт. упаковка	2640.01...	39
GMP 18/9 R SI SW	1663.0	49	SB 5/10 GS F	2523.0	21	MD 3	2650.0	36
GMP 22/22 R WS SW	1664.0	49	SB 6/10 GS F	2524.0	21	MD 4	2651.0	36
GMP 22/22 R SI SW	1665.0	49	KBH-S 21 пустые, белые, в полосках	2525.0	42	MD 5	2652.0	36
GMP 25/60 R WS SW	1666.0	49	KBH-S 4 цветная втулка/с маркировкой/полиэт. упаковка	2527.00...	41	Варианты MPS	2653.0...	43
GMP 19/45 R SI SW	1667.0	49	SchT 4/8	2528.0	24	KN 70	2654.0	42
GMP 27/12,5 R WS SW	1668.0	49	SchT 6/12	2529.0	24	KN 110	2655.0	42
GMP 27/12,5 R SI SW	1669.0	49	SchT 11	2530.0	25	KBH 10/15 пустые белые, россыпью	2656.0	38
GMP 27/18 R WS SW	1670.0	49	KBH-S 36 пустые, желтые, в полосках	2533.0	42	KBH 10/21 пустые белые, россыпью	2657.0	38
GMP 27/18 R SI SW	1671.0	49	KBH-S 36 пустые, белые, в полосках	2533.0	42			
GMP 27/27 R WS SW	1672.0	49	MPS по индивид. требованиям 1 x 1-8	2658.008	44			
GMP 27/27 R SI SW	1673.0	49	MPS по индивид. требованиям 2 x 1-11	2658.011	44			
GMP 30/15 WS SW	1674.0	49	MPS по индивид. требованиям 1 x 9-13	2658.013	44			
GMP 70/35 R SI SW	1675.0	49	MPS по индивид. требованиям 2 x 12-18	2658.018	44			
GMP 200/300 WS SW прямоугольн.	1676.0	49	MPS по индивид. требованиям 1 x 14-19	2658.019	44			
GMP 200/300 SI SW прямоугольн.	1677.0	49	MPS по индивид. требованиям 1 x 20-25	2658.025	44			
GMA 30/15 SI SI 2 x 2,2	1680.0	50	MPS по индивид. требованиям 2 x 19-27	2658.027	44			
GMA 55/20 SI SI 2 x 2,5	1681.0	50						
GMA 40/15 SI SI 2 x 2,5	1682.0	50						
Масло для резки Survol 500 мл	1685.0	58						
Кислота Aluoxud 100 мл	1686.0	58						
BS-1	2034.0	22						
SB 6/10	2035.0	20						
SB 6/10 FW	2036.0	20						
SB 6/10 FW	2036.1	21						

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
КВН 10/36 пустые белые, рассыпью	2659.0	38	MC GS 8/19 R белый	3322.7	47	GKE 20/8 GE	3903.8	51
КВН 3/21 пустые, желтые, в полосках	2661.0	34	MC GS 9/17 K белый	3323.7	47	GKE 25/12 SI	3904.0	51
КВН 3/21 пустые, белые, в полосках	2662.0	34	MC GS 9/20 R белый	3324.7	47	GKE 25/12 WS	3904.7	51
КВН 3/27 пустые, белые, в полосках	2663.0	34	MC SB 7,5/160 белый	3326.7	16	GKE 25/12 GE	3904.8	51
КВН 5/15 пустые, желтые, в полосках	2664.0	36	PMC SB 7,5/40 спец. маркировка	3327.7	16	GKE 26/10 SI	3905.0	51
КВН 5/15 пустые, белые, в полосках	2665.0	36	MC SB 8/160 белый	3328.7	16	GKE 26/10 WS	3905.7	51
КВН-S 4 цифры/катушка	2666.00...	41	MC GS 7/20 R бирюзовый	3329.0	47	GKE 26/10 GE	3905.8	51
КВН-S 4 заглавные буквы/катушка	2666.02...	41	MC GS 7/20 R белый	3329.7	47	GKE 26,5/17,5 SI	3906.0	51
КВН-S 4 строчные буквы/катушка	2666.03...	41	MC GS 7/20 R красный	3329.8	47	GKE 30/20 SI	3907.0	51
КВН-S 4 символы/катушка	2666.04...	41	MC GS 8/17 R белый, спец. маркировка	3330.7	47	GKE 30/20 WS	3907.7	51
KBS-25 пустые красный	2669.0104	42	MC GS 8/17 R t белый, спец. маркировка	3331.7	47	GKE 30/20 GE	3907.8	51
KBS-25 пустые белый	2669.0109	42	MC GS 8/19 R белый, спец. маркировка	3331.7	47	GKE 32/9 SI	3908.0	51
KBS-40 пустые красный	2670.0104	42	MC GS 8/19 R белый, спец. маркировка	3332.7	47	GKE 32/9 WS	3908.7	51
KBS-40 пустые белый	2670.0109	42	MC GS 9/17 K белый, спец. маркировка	3333.7	47	GKE 32/9 GE	3908.8	51
КВН-S 4 цветная втулка/катушка	2671.01...	41	MC GS 9/20 R белый, спец. маркировка	3334.7	47	GKE 38/19 SI	3909.0	51
КВ 140 черный	2672.0	42	MC GS 9/17 K белый, спец. маркировка	3333.7	47	GKE 38/19 WS	3909.7	51
КВН 5/21 пустые, желтые, в полосках	2673.0	36	MC GS 9/20 R белый, спец. маркировка	3334.7	47	GKE 38/19 GE	3909.8	51
КВН 5/21 пустые, белые, в полосках	2674.0	36	MC GS 7/20 R белый, спец. маркировка	3335.7	47	GKE 45/23 SI	3910.0	51
КВН 3/6 с символами/катушка	2675.04...	34	MC GST 27/12,5 R белый	3336.7	48	GKE 45/23 WS	3910.7	51
КВН 3/6 с символами/полиэт. упаковка	2678.04...	34	MC GST 27/18 R белый	3337.7	48	GKE 45/23 GE	3910.8	51
КВН 5/6 с символами/полиэт. упаковка	2681.04...	36	MC GST 27/18 R белый	3337.7	48	GKE 65/35 SI	3911.0	51
КВН 5/27 пустые, желтые, в полосках	2684.0	36	MC GST 27/27 R белый	3338.7	48	GKE 65/35 WS	3911.7	51
КВН 5/27 пустые, белые, в полосках	2685.0	36	MC GST 27/8 K белый	3339.7	48	GKE 65/35 GE	3911.8	51
Набор MPS с цифрами и символами	2686.0	43	MC GST 27/8 K белый	3340.7	48	GKE 101/48 SI	3912.0	51
Набор MPS с буквами	2687.0	43	MC GST 27/12,5 K белый	3341.7	48	GKE 101/74 SI	3913.0	51
КВН-S 4 цифры/полиэт. упаковка	2690.00...	41	MC GST 27/18 K белый	3342.7	48	GKE 101/74 SI	3913.0	51
КВН-S 4 заглавные буквы/полиэт. упаковка	2690.02...	41	MC GST 27/27 K белый	3343.7	48	GKE 107/7E SI	3914.8	51
КВН-S 4 строчные буквы/полиэт. упаковка	2690.03...	41	MC GST 22/22 K белый	3344.7	48	GKE 21,5/21,5 SI	3915.0	51
КВН-S 4 символы/полиэт. упаковка	2690.04...	41	MC GST 27/12,5 R белый, спец. маркировка	3345.7	48	GKE 27/27 SI	3916.0	51
КВН-S 4 цветная втулка/полиэт. упаковка	2691.01...	41	MC GST 27/18 R белый, спец. маркировка	3346.7	48	GKE 30/6 WS	3917.7	51
КВН 10/6 с символами/катушка	2695.04...	38	MC GST 27/27 R белый, спец. маркировка	3347.7	48	ККЕ 34/18 WS	3950.7	45
BSTR 10/5 ез симв., цветные	2701.0	22	MC GST 27/8 R белый, спец. маркировка	3348.7	48	ККЕ 34/18 GE	3950.8	45
BSTR 12/6 ез симв., цветные	2702.0	22	MC GST 27/8 K белый, спец. маркировка	3349.7	48	ККЕ 76/25 WS	3951.7	45
BSTR 10/5 спец. маркировка, цветные	2706.0	22	MC GST 27/12,5 K белый, спец. маркировка	3350.7	48	ККЕ 76/25 GE	3951.8	45
BSTR 12/6 спец. маркировка, цветные	2707.0	22	MC GST 27/18 K белый, спец. маркировка	3351.7	48	ККЕ 93/36 WS	3952.7	45
BSTR 12/6 GW	2739.0	22	MC GST 27/27 K белый, спец. маркировка	3352.7	48	ККЕ 93/36 GE	3952.8	45
BSTR 10/5 GS	2744.0	22	MC GST 22/22 K белый, спец. маркировка	3353.7	48	ККЕ 140/25 WS	3953.7	45
BSTR 12/6 GS	2745.0	22	MC KMS 15/24 белый, спец. маркировка	3360.7	29	ККЕ 140/25 GE	3953.8	45
BSTR 10/5 без симв., цветные	2779.0	22	MC KMS 10/23 белый, спец. маркировка	3361.7	29	ККЕ 55/23 WS	3954.7	45
BSTR 12/6 бспец. маркировка, белые	2780.0	22	MC KMS 14/23 белый, спец. маркировка	3362.7	29	ККЕ 55/23 GE	3954.8	45
BSTR 10/5 GW	2781.0	22	MC KMS 11/60 белый, спец. маркировка	3363.7	29	ККЕ 35/25 WS	3955.7	45
SB 7,5/10 без симв./чистые	2838.0	20	Набор образцов маркировки Sample Box	3370.0	4	ККЕ 35/25 GE	3955.8	45
SB 7,5/10 с символами	2839.0	21	Набор образцов Sample Box Maxicard	3371.0	13	PMC SB 5/50 пустые	4600.7	16
ESO 2	2877.0	25	Кабель-образец	3372.0	28	PMC SB 5/50 FW 1-10	4601.7	17
STR 2	2878.0	25	MPS H 47	3430.0	44	PMC SB 5/50 FW 11-20	4602.7	17
SchT 2	2888.0	25	MPS H 65	3431.0	44	PMC SB 5/50 FW 21-30	4603.7	17
SB 8/10 без символов	2940.0	20	MPS H 87	3432.0	44	PMC SB 5/50 FW 31-40	4604.7	17
SB 8/10 FW	2941.0	20	MPS H 109	3433.0	44	PMC SB 5/50 FW 41-50	4605.7	17
SB 8/10 So	2941.7	21	MPS H 128	3434.0	44	PMC SB 5/50 FW 51-60	4606.7	17
SB 8/10 FS	2942.0	20	КВН 10/27 пустые, белые, рассыпью	3435.0	38	PMC SB 5/50 FW 61-70	4607.7	17
SB 8/10 GW	2943.0	20	CTS 4,6/127	3436.0	44	PMC SB 5/50 FW 71-80	4608.7	17
SB 8/10 GS	2944.0	20	CTS 4,6/150	3437.0	44	PMC SB 5/50 FW 81-90	4609.7	17
SB 8/10 без символов F	2947.0	21	CTS 4,6/200	3438.0	44	PMC SB 5/50 FW 91-100	4610.7	17
SB 8/10 FW F	2948.0	21	CTS 4,6/360	3439.0	44	PMC SB 5/50 FW 1-50	4611.7	17
SB 8/10 F So	2948.9	21	SchT 9	3749.0	25	PMC SB 5/50 FW 51-100	4612.7	17
SB 8/10 FS F	2949.0	21	ZSchT 1	3773.0	24	PMC SB 5/50 FW 101-150	4613.7	17
SB 8/10 GW F	2950.0	21	ZSchT 2	3774.0	24	PMC SB 5/50 FW 151-200	4614.7	17
SB 8/10 GS F	2951.0	21	ZSchT 3	3775.0	25	PMC SB 5/50 FW 201-250	4615.7	17
SB 8/10 FW	2971.0	20	ZSchT 4	3776.0	25	PMC SB 5/50 FW 251-300	4616.7	17
SB 8/10 FW	2972.0	21	ZSchT 5	3777.0	25	PMC SB 5/50 FW 301-350	4617.7	17
SB 8/10 FS	2973.0	20	GT 1	3783.2	25	PMC SB 5/50 FW 351-400	4618.7	17
SB 8/10 FS	2974.0	21	GT 2	3784.2	25	PMC SB 5/50 FW 401-450	4619.7	17
SB 8/10 GW	2975.0	20	ZSchT 6	3807.0	25	PMC SB 5/50 FW 451-500	4620.7	17
SB 8/10 GS	2976.0	20	SchT 10	3809.0	25	PMC SB 5/50 FW 501-550	4621.7	17
SB 8/10 GS F	2977.0	21	MPS Tool M	3826.0	44	PMC SB 5/50 FW 551-600	4622.7	17
SB 8/10 GW F	2978.0	21	GKE 15/6 SI	3900.0	51	PMC SB 5/50 FW 601-650	4623.7	17
SB 6/10 FW	2989.0	20	GKE 15/6 WS	3900.7	51	PMC SB 5/50 FW 651-700	4624.7	17
SB 6/10 FS	2990.0	21	GKE 15/6 GE	3900.8	51	PMC SB 5/50 FW 701-750	4625.7	17
SB 5/10 GW F	2991.0	21	GKE 18/6 SI	3901.0	51	PMC SB 5/50 FW 751-800	4626.7	17
SB 6/10 GW F	2992.0	21	GKE 18/6 WS	3901.7	51	PMC SB 5/50 FW 801-850	4627.7	17
MC SB 5/200 белый	3300.7	16	GKE 18/9 SI	3902.0	51	PMC SB 5/50 FW 851-900	4628.7	17
MC SB 6/200 белый	3301.7	16	GKE 18/9 WS	3902.7	51	PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7	17
MC KMS 15/24 белый	3302.7	29	GKE 18/9 GE	3902.8	51	PMC SB 5/50 FW L1, L2, L3, N, PE	4630.7	17
MC KMS 10/23 белый	3303.7	29	GKE 20/8 SI	3903.0	51	PMC SB 5/50 FW U1, V1, W1, N, PE	4631.7	17
MC KMS 14/23 белый	3304.7	29	GKE 20/8 WS	3903.7	51	PMC SB 5/50 FW U1, V1, W1	4632.7	17
MC KMS 11/60 белый	3305.7	29				PMC SB 5/50 FW U2, V2, W2, N, PE	4633.7	17
MC BSTR 5/144 белый	3309.7	16				PMC SB 5/50 FW U2, V2, W2	4634.7	17
MC BSTR 5/144 MI белый	3310.7	16				PMC SB 5/50 FW X1-X10	4635.7	17
MC BSTR 6/120 белый	3314.7	16				PMC SB 5/50 FS 1-10	4636.7	17
MC ESS 12/64 белый	3316.7	29				PMC SB 5/50 FS 11-20	4637.7	17
MC ESS 15/80 белый	3317.7	29				PMC SB 5/50 FS 21-30	4638.7	17
MC ESS 18/64 белый	3318.7	29				PMC SB 5/50 FS 31-40	4639.7	17
MC ESS 20/80 белый	3319.7	29				PMC SB 5/50 FS 41-50	4640.7	17
MC GS 8/17 R белый	3320.7	47				PMC SB 5/50 FS 51-60	4641.7	17
MC GS 8/17 R t белый	3321.7	47				PMC SB 5/50 FS 61-70	4642.7	17
						PMC SB 5/50 FS 71-80	4643.7	17
						PMC SB 5/50 FS 81-90	4644.7	17
						PMC SB 5/50 FS 91-100	4645.7	17
						PMC SB 5/50 FS 1-50	4646.7	17
						PMC SB 5/50 FS 51-100	4647.7	17
						PMC SB 5/50 FS 101-150	4648.7	17
						PMC SB 5/50 FS 151-200	4649.7	17
						PMC SB 5/50 FS 201-250	4650.7	17

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
PMC SB 5/50 FS 251-300	4651.7	17	PMC SB 6/50 FS 51-60	4743.7	18	PMC SB 4/50 FW 151-200	4835.7	17
PMC SB 5/50 FS 301-350	4652.7	17	PMC SB 6/50 FS 61-70	4744.7	18	PMC SB 4/50 FW 201-250	4836.7	17
PMC SB 5/50 FS 351-400	4653.7	17	PMC SB 6/50 FS 71-80	4745.7	18	PMC SB 4/50 FW 251-300	4837.7	17
PMC SB 5/50 FS 401-450	4654.7	17	PMC SB 6/50 FS 81-90	4746.7	18	PMC SB 4/50 FW 301-350	4838.7	17
PMC SB 5/50 FS 451-500	4655.7	17	PMC SB 6/50 FS 91-100	4747.7	18	PMC SB 4/50 FW 351-400	4839.7	17
PMC SB 5/50 FS 501-550	4656.7	17	PMC SB 6/50 FS 1-50	4748.7	18	PMC SB 4/50 FW 401-450	4840.7	17
PMC SB 5/50 FS 551-600	4657.7	17	PMC SB 6/50 FS 51-100	4749.7	18	PMC SB 4/50 FW 451-500	4841.7	17
PMC SB 5/50 FS 601-650	4658.7	17	PMC SB 6/50 FS 101-150	4750.7	18	PMC SB 4/50 FW 501-550	4842.7	17
PMC SB 5/50 FS 651-700	4659.7	17	PMC SB 6/50 FS 151-200	4751.7	18	PMC SB 4/50 FW 551-600	4843.7	17
PMC SB 5/50 FS 701-750	4660.7	17	PMC SB 6/50 FS 201-250	4752.7	18	PMC SB 4/50 FW 601-650	4844.7	17
PMC SB 5/50 FS 751-800	4661.7	17	PMC SB 6/50 FS 251-300	4753.7	18	PMC SB 4/50 FW 651-700	4845.7	17
PMC SB 5/50 FS 801-850	4662.7	17	PMC SB 6/50 FS 301-350	4754.7	18	PMC SB 4/50 FW 701-750	4846.7	17
PMC SB 5/50 FS 851-900	4663.7	17	PMC SB 6/50 FS 351-400	4755.7	18	PMC SB 4/50 FW 751-800	4847.7	17
PMC SB 5/50 FS L1, L2, L3, N, PE	4664.7	17	PMC SB 6/50 FS 401-450	4756.7	18	PMC SB 4/50 FW 801-850	4848.7	17
PMC SB 5/50 FS U1, V1, W1, N, PE	4665.7	17	PMC SB 6/50 FS 451-500	4757.7	18	PMC SB 4/50 FW 851-900	4849.7	17
PMC SB 5/50 FS U1, V1, W1	4666.7	17	PMC SB 6/50 FS 501-550	4758.7	18	PMC SB 4/50 FW 901-950	4850.7	17
PMC SB 5/50 FS U2, V2, W2, N, PE	4667.7	17	PMC SB 6/50 FS 551-600	4759.7	18	PMC SB 4/50 FW L1, L2, L3, N, PE	4851.7	17
PMC SB 5/50 FS U2, V2, W2	4668.7	17	PMC SB 6/50 FS 601-650	4760.7	18	PMC SB 4/50 FW U1, V1, W1, N, PE	4852.7	17
PMC SB 5/50 FS X1-X10	4669.7	17	PMC SB 6/50 FS 651-700	4761.7	18	PMC SB 4/50 FW U1, V1, W1	4853.7	17
PMC SB 5/50 GW 1	4670.7	17	PMC SB 6/50 FS 701-750	4762.7	18	PMC SB 4/50 FW U2, V2, W2, N, PE	4854.7	17
PMC SB 5/50 GW 2	4671.7	17	PMC SB 6/50 FS 751-800	4763.7	18	PMC SB 4/50 FW U2, V2, W2	4855.7	17
PMC SB 5/50 GW 3	4672.7	17	PMC SB 6/50 FS 801-850	4764.7	18	PMC SB 4/50 FW X1-X10	4856.7	17
PMC SB 5/50 GW 4	4673.7	17	PMC SB 6/50 FS 851-900	4765.7	18	PMC SB 4/50 FW 1, 3, 5-19	4857.7	17
PMC SB 5/50 GW 5	4674.7	17	PMC SB 6/50 FS L1, L2, L3, N, PE	4766.7	18	PMC SB 4/50 FW 2, 4, 6-20	4858.7	17
PMC SB 5/50 GW 6	4675.7	18	PMC SB 6/50 FS U1, V1, W1, N, PE	4767.7	18	PMC SB 4/50 FS 1-10	4859.7	17
PMC SB 5/50 GW 7	4676.7	18	PMC SB 6/50 FS U1, V1, W1	4768.7	18	PMC SB 4/50 FS 11-20	4860.7	17
PMC SB 5/50 GW 8	4677.7	18	PMC SB 6/50 FS U2, V2, W2, N, PE	4769.7	18	PMC SB 4/50 FS 21-30	4861.7	17
PMC SB 5/50 GW 9	4678.7	18	PMC SB 6/50 FS U2, V2, W2	4770.7	18	PMC SB 4/50 FS 31-40	4862.7	17
PMC SB 5/50 GW 0	4679.7	18	PMC SB 6/50 FS X1-X10	4771.7	18	PMC SB 4/50 FS 41-50	4863.7	17
PMC SB 5/50 GW X	4680.7	18	PMC SB 6/50 GW 1	4772.7	18	PMC SB 4/50 FS 51-60	4864.7	17
PMC SB 5/50 GW PE	4681.7	18	PMC SB 6/50 GW 2	4773.7	18	PMC SB 4/50 FS 61-70	4865.7	17
PMC SB 5/50 GW L1	4682.7	18	PMC SB 6/50 GW 3	4774.7	18	PMC SB 4/50 FS 71-80	4866.7	17
PMC SB 5/50 GW L2	4683.7	18	PMC SB 6/50 GW 4	4775.7	18	PMC SB 4/50 FS 81-90	4867.7	17
PMC SB 5/50 GW L3	4684.7	18	PMC SB 6/50 GW 5	4776.7	18	PMC SB 4/50 FS 91-100	4868.7	17
PMC SB 5/50 GW N	4685.7	18	PMC SB 6/50 GW 6	4777.7	18	PMC SB 4/50 FS 1-50	4869.7	17
PMC SB 5/50 GS 1	4686.7	18	PMC SB 6/50 GW 7	4778.7	18	PMC SB 4/50 FS 51-100	4870.7	17
PMC SB 5/50 GS 2	4687.7	18	PMC SB 6/50 GW 8	4779.7	18	PMC SB 4/50 FS 101-150	4871.7	17
PMC SB 5/50 GS 3	4688.7	18	PMC SB 6/50 GW 9	4780.7	18	PMC SB 4/50 FS 151-200	4872.7	17
PMC SB 5/50 GS 4	4689.7	18	PMC SB 6/50 GW 0	4781.7	18	PMC SB 4/50 FS 201-250	4873.7	17
PMC SB 5/50 GS 5	4690.7	18	PMC SB 6/50 GW X	4782.7	18	PMC SB 4/50 FS 251-300	4874.7	17
PMC SB 5/50 GS 6	4691.7	18	PMC SB 6/50 GW PE	4783.7	18	PMC SB 4/50 FS 301-350	4875.7	17
PMC SB 5/50 GS 7	4692.7	18	PMC SB 6/50 GW L1	4784.7	18	PMC SB 4/50 FS 351-400	4876.7	17
PMC SB 5/50 GS 8	4693.7	18	PMC SB 6/50 GW L2	4785.7	18	PMC SB 4/50 FS 401-450	4877.7	17
PMC SB 5/50 GS 9	4694.7	18	PMC SB 6/50 GW L3	4786.7	18	PMC SB 4/50 FS 451-500	4878.7	17
PMC SB 5/50 GS 0	4695.7	18	PMC SB 6/50 GW N	4787.7	18	PMC SB 4/50 FS 501-550	4879.7	17
PMC SB 5/50 GS X	4696.7	18	PMC SB 6/50 GS 1	4788.7	18	PMC SB 4/50 FS 551-600	4880.7	17
PMC SB 5/50 GS PE	4697.7	18	PMC SB 6/50 GS 2	4789.7	18	PMC SB 4/50 FS 601-650	4881.7	17
PMC SB 5/50 GS L1	4698.7	18	PMC SB 6/50 GS 3	4790.7	18	PMC SB 4/50 FS 651-700	4882.7	17
PMC SB 5/50 GS L2	4699.7	18	PMC SB 6/50 GS 4	4791.7	18	PMC SB 4/50 FS 701-750	4883.7	17
PMC SB 5/50 GS L3	4700.7	18	PMC SB 6/50 GS 5	4792.7	18	PMC SB 4/50 FS 751-800	4884.7	17
PMC SB 5/50 GS N	4701.7	18	PMC SB 6/50 GS 6	4793.7	18	PMC SB 4/50 FS 801-850	4885.7	17
PMC SB 6/50 пустые	4702.7	16	PMC SB 6/50 GS 7	4794.7	18	PMC SB 4/50 FS 851-900	4886.7	17
PMC SB 6/50 FW 1-10	4703.7	18	PMC SB 6/50 GS 8	4795.7	18	PMC SB 4/50 FS L1, L2, L3, N, PE	4887.7	17
PMC SB 6/50 FW 11-20	4704.7	18	PMC SB 6/50 GS 9	4796.7	18	PMC SB 4/50 FS U1, V1, W1, N, PE	4888.7	17
PMC SB 6/50 FW 21-30	4705.7	18	PMC SB 6/50 GS 0	4797.7	18	PMC SB 4/50 FS U1, V1, W1	4889.7	17
PMC SB 6/50 FW 31-40	4706.7	18	PMC SB 6/50 GS X	4798.7	18	PMC SB 4/50 FS U2, V2, W2, N, PE	4890.7	17
PMC SB 6/50 FW 41-50	4707.7	18	PMC SB 6/50 GS PE	4799.7	18	PMC SB 4/50 FS U2, V2, W2	4891.7	17
PMC SB 6/50 FW 51-60	4708.7	18	PMC SB 6/50 GS L1	4800.7	18	PMC SB 4/50 FS X1-X10	4892.7	17
PMC SB 6/50 FW 61-70	4709.7	18	PMC SB 6/50 GS L2	4801.7	18	PMC SB 4/50 FS 1, 3, 5-19	4893.7	17
PMC SB 6/50 FW 71-80	4710.7	18	PMC SB 6/50 GS L3	4802.7	18	PMC SB 4/50 FS 2, 4, 6-20	4894.7	17
PMC SB 6/50 FW 81-90	4711.7	18	PMC SB 6/50 GS N	4803.7	18	PMC SB 4/50 GW 1	4895.7	17
PMC SB 6/50 FW 91-100	4712.7	18	PMC SB 6/50 GS -	4804.7	18	PMC SB 4/50 GW 2	4896.7	17
PMC SB 6/50 FW 1-50	4713.7	18	PMC SB 6/50 GW -	4805.7	18	PMC SB 4/50 GW 3	4897.7	17
PMC SB 6/50 FW 51-100	4714.7	18	PMC SB 6/50 GW +	4806.7	18	PMC SB 4/50 GW 4	4898.7	17
PMC SB 6/50 FW 101-150	4715.7	18	PMC SB 6/50 FS 2, 4, 6-20	4807.7	18	PMC SB 4/50 GW 5	4899.7	17
PMC SB 6/50 FW 151-200	4716.7	18	PMC SB 6/50 FS 1, 3, 5-19	4808.7	18	KH 02/12	4900.0	30
PMC SB 6/50 FW 201-250	4717.7	18	PMC SB 6/50 FW 2, 4, 6-20	4809.7	18	KH 02/15	4901.0	30
PMC SB 6/50 FW 251-300	4718.7	18	PMC SB 6/50 FW 1, 3, 5-19	4810.7	18	KH 02/18	4902.0	30
PMC SB 6/50 FW 301-350	4719.7	18	PMC SB 6/50 спец. маркировка	4811.7	18	KH 02/21	4903.0	30
PMC SB 6/50 FW 351-400	4720.7	18	PMC SB 5/50 GS -	4812.7	18	KH 10/12	4904.0	30
PMC SB 6/50 FW 401-450	4721.7	18	PMC SB 5/50 GW -	4813.7	18	KH 10/15	4905.0	30
PMC SB 6/50 FW 451-500	4722.7	18	PMC SB 5/50 GW +	4814.7	18	KH 10/18	4906.0	30
PMC SB 6/50 FW 501-550	4723.7	18	PMC SB 5/50 FS 2, 4, 6-20	4815.7	18	KH 10/21	4907.0	30
PMC SB 6/50 FW 551-600	4724.7	18	PMC SB 5/50 FS 1, 3, 5-19	4816.7	18	KH 20/12	4908.0	30
PMC SB 6/50 FW 601-650	4725.7	18	PMC SB 5/50 FW 2, 4, 6-20	4817.7	18	KH 20/15	4909.0	30
PMC SB 6/50 FW 651-700	4726.7	18	PMC SB 5/50 FW 1, 3, 5-19	4818.7	18	KH 20/18	4910.0	30
PMC SB 6/50 FW 701-750	4727.7	18	PMC SB 5/50 спец. маркировка	4819.7	18	KH 20/21	4911.0	30
PMC SB 6/50 FW 751-800	4728.7	18	PMC SB 4/50 пустые	4820.7	16	KH 30/12	4912.0	30
PMC SB 6/50 FW 801-850	4729.7	18	PMC SB 4/50 спец. маркировка	4821.7	17	KH 30/15	4913.0	30
PMC SB 6/50 FW 851-900	4730.7	18	PMC SB 4/50 FW 1-10	4822.7	17	KH 30/18	4914.0	30
PMC SB 6/50 FW 901-950	4731.7	18	PMC SB 4/50 FW 11-20	4823.7	17	KH 30/21	4915.0	30
PMC SB 6/50 FW L1, L2, L3, N, PE	4732.7	18	PMC SB 4/50 FW 21-30	4824.7	17	PMC SB 4/50 GW 6	4916.7	17
PMC SB 6/50 FW U1, V1, W1, N, PE	4733.7	18	PMC SB 4/50 FW 31-40	4825.7	17	PMC SB 4/50 GW 7	4917.7	17
PMC SB 6/50 FW U1, V1, W1	4734.7	18	PMC SB 4/50 FW 41-50	4826.7	17	PMC SB 4/50 GW 8	4918.7	17
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2, N, PE	4735.7	18	PMC SB 4/50 FW 51-60	4827.7	17	PMC SB 4/50 GW 9	4919.7	17
PMC SB 6/50 FW U2, V2, W2	4736.7	18	PMC SB 4/50 FW 61-70	4828.7	17	PMC SB 4/50 GW 0	4920.7	17
PMC SB 6/50 FW X1-X10	4737.7	18	PMC SB 4/50 FW 71-80	4829.7	17	PMC SB 4/50 GW X	4921.7	17
PMC SB 6/50 FS 1-10	4738.7	18	PMC SB 4/50 FW 81-90	4830.7	17	PMC SB 4/50 GW PE	4922.7	17
PMC SB 6/50 FS 11-20	4739.7	18	PMC SB 4/50 FW 91-100	4831.7	17	PMC SB 4/50 GW L1	4923.7	17
PMC SB 6/50 FS 21-30	4740.7	18	PMC SB 4/50 FW 1-50	4832.7	17	PMC SB 4/50 GW L2	4924.7	17
PMC SB 6/50 FS 31-40	4741.7	18	PMC SB 4/50 FW 51-100	4833.7	17	PMC SB 4/50 GW L3	4925.7	17
PMC SB 6/50 FS 41-50	4742.7	18	PMC SB 4/50 FW 101-150	4834.7	17	PMC SB 4/50 GW N	4926.7	17

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
PMC SB 4/50 GW +	4927.7	17	PMC BSTR 5/36 FW 505-540	9026.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 1-30	9118.7	19
PMC SB 4/50 GW -	4928.7	17	PMC BSTR 5/36 FW 541-576	9027.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 31-60	9119.7	19
PMC SB 4/50 GS 1	4929.7	17	PMC BSTR 5/36 FW 577-612	9028.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 61-90	9120.7	19
PMC SB 4/50 GS 2	4930.7	17	PMC BSTR 5/36 FW 613-648	9029.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 91-120	9121.7	19
PMC SB 4/50 GS 3	4931.7	17	PMC BSTR 5/36 FW 649-684	9030.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 121-150	9122.7	19
PMC SB 4/50 GS 4	4932.7	17	PMC BSTR 5/36 FW L1, L2, L3, N, PE	9031.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 151-180	9123.7	19
PMC SB 4/50 GS 5	4933.7	17	PMC BSTR 5/36 FW U1, V1, W1, N, PE	9032.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 181-210	9124.7	19
PMC SB 4/50 GS 6	4934.7	17	PMC BSTR 5/36 FW U1, V1, W1	9033.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 211-240	9125.7	19
PMC SB 4/50 GS 7	4935.7	17	PMC BSTR 5/36 FW U2, V2, W2, N, PE	9034.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 241-270	9126.7	19
PMC SB 4/50 GS 8	4936.7	17	PMC BSTR 5/36 FW U2, V2, W2	9035.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 271-300	9127.7	19
PMC SB 4/50 GS 9	4937.7	17	PMC BSTR 5/36 FW X1-X12	9036.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 301-330	9128.7	19
PMC SB 4/50 GS 0	4938.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 1-12	9037.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 331-360	9129.7	19
PMC SB 4/50 GS X	4939.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 13-24	9038.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 361-390	9130.7	19
PMC SB 4/50 GS PE	4940.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 25-36	9039.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 391-420	9131.7	19
PMC SB 4/50 GS L1	4941.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 37-48	9040.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 421-450	9132.7	19
PMC SB 4/50 GS L2	4942.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 49-60	9041.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 451-480	9133.7	19
PMC SB 4/50 GS L3	4943.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 61-72	9042.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 481-510	9134.7	19
PMC SB 4/50 GS N	4944.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 73-84	9043.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 511-540	9135.7	19
PMC SB 4/50 GS -	4945.7	17	PMC BSTR 5/36 FS 85-96	9044.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 541-570	9136.7	19
MC SB 4/200 белый	4946.7	16	PMC BSTR 5/36 FS 97-108	9045.7	19	PMC BSTR 6/30 FW L1, L2, L3, N, PE	9137.7	19
KHZ 02/12	5984.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 109-120	9046.7	19	PMC BSTR 6/30 FW U1, V1, W1, N, PE	9138.7	19
KHZ 02/15	5985.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 1-36	9047.7	19	PMC BSTR 6/30 FW U1, V1, W1	9139.7	19
KHZ 02/18	5986.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 37-72	9048.7	19	PMC BSTR 6/30 FW U2, V2, W2, N, PE	9140.7	19
KHZ 02/21	5987.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 73-108	9049.7	19	PMC BSTR 6/30 FW U2, V2, W2	9141.7	19
KHZ 10/12	5988.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 109-144	9050.7	19	PMC BSTR 6/30 FW X1-X10	9142.7	19
KHZ 10/15	5989.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 145-180	9051.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 1-10	9143.7	19
KHZ 10/18	5990.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 181-216	9052.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 11-20	9144.7	19
KHZ 10/21	5991.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 217-252	9053.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 21-30	9145.7	19
KHZ 20/12	5992.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 253-288	9054.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 31-40	9146.7	19
KHZ 20/15	5993.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 289-324	9055.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 41-50	9147.7	19
KHZ 20/18	5994.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 325-360	9056.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 51-60	9148.7	19
KHZ 20/21	5995.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 361-396	9057.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 61-70	9149.7	19
KHZ 30/12	5996.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 397-432	9058.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 71-80	9150.7	19
KHZ 30/15	5997.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 433-468	9059.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 81-90	9151.7	19
KHZ 30/18	5998.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 469-504	9060.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 91-100	9152.7	19
KHZ 30/21	5999.0	31	PMC BSTR 5/36 FS 505-540	9061.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 1-30	9153.7	19
GKE 17/9 GE A4	88517.0	51	PMC BSTR 5/36 FS 541-576	9062.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 31-60	9154.7	19
CCI-17	88520.0	54	PMC BSTR 5/36 FS 577-612	9063.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 61-90	9155.7	19
CCI-18	88520.1	54	PMC BSTR 5/36 FS 613-648	9064.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 91-120	9156.7	19
CCI-19	88520.2	54	PMC BSTR 5/36 FS L1, L2, L3, N, PE	9065.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 121-150	9157.7	19
Пластина Partex под PC 10/ PC 20	88520.3	55	PMC BSTR 5/36 FS U1, V1, W1, N, PE	9066.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 151-180	9158.7	19
Пластина Partex под PC 30 / PC 40	88520.4	55	PMC BSTR 5/36 FS U1, V1, W1	9067.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 181-210	9159.7	19
Пластина Partex под PC 50	88520.6	55	PMC BSTR 5/36 FS U2, V2, W2, N, PE	9068.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 211-240	9160.7	19
CCI-16	88520.7	54	PMC BSTR 5/36 FS U2, V2, W2	9069.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 241-270	9161.7	19
CCI-15	88520.8	54	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	9070.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 271-300	9162.7	19
Пластина Phoenix под ZBM	88521.0	55	PMC BSTR 5/36 GW 1	9071.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 301-330	9163.7	19
Пластина Phoenix под ZB	88521.1	55	PMC BSTR 5/36 GW 2	9072.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 331-360	9164.7	19
Пластина Phoenix под ZBN	88521.2	55	PMC BSTR 5/36 GW 3	9073.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 361-390	9165.7	19
Пластина Phoenix под ZBFM	88521.3	55	PMC BSTR 5/36 GW 4	9074.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 391-420	9166.7	19
Пластина Phoenix под ZBF	88521.4	55	PMC BSTR 5/36 GW 5	9075.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 421-450	9167.7	19
Пластина Phoenix под BNZ	88521.5	55	PMC BSTR 5/36 GW 6	9076.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 451-480	9168.7	19
Пластина Phoenix под BN-ZB	88521.6	55	PMC BSTR 5/36 GW 7	9077.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 481-510	9169.7	19
Пластина Phoenix под SS-ZB	88521.7	55	PMC BSTR 5/36 GW 8	9078.7	19	PMC BSTR 6/30 FS 511-540	9170.7	19
Пластина Phoenix под LBHZ	88521.8	55	PMC BSTR 5/36 GW 9	9079.7	19	PMC BSTR 6/30 FS L1, L2, L3, N, PE	9171.7	19
Пластина Phoenix под PABA	88521.9	55	PMC BSTR 5/36 GW 0	9080.7	19	PMC BSTR 6/30 FS U1, V1, W1, N, PE	9172.7	19
Пластина Phoenix под GPE	88522.0	55	PMC BSTR 5/36 GW X	9081.7	19	PMC BSTR 6/30 FS U1, V1, W1	9173.7	19
Пластина Phoenix под ВМК, листы с этикетками ESL	88522.1	55	PMC BSTR 5/36 GW PE	9082.7	19	PMC BSTR 6/30 FS U2, V2, W2, N, PE	9174.7	19
Пластина Wago под WMB	88522.2	55	PMC BSTR 5/36 GW L1	9083.7	19	PMC BSTR 6/30 FS U2, V2, W2	9175.7	19
Пластина Wago под WSB 4	88522.3	55	PMC BSTR 5/36 GW L2	9084.7	19	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10	9176.7	19
Пластина Wago под WSB 5	88522.4	55	PMC BSTR 5/36 GW L3	9085.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 1	9177.7	19
Пластина Wago под WSB mini	88522.5	55	PMC BSTR 5/36 GW N	9086.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 2	9178.7	19
Пластина Wago под Top Job S	88522.6	55	PMC BSTR 5/36 GW +	9087.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 3	9179.7	19
Пластина Weidmüller под MC Universal	88522.7	55	PMC BSTR 5/36 GW -	9088.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 4	9180.7	19
Пластина Weidmüller под MC SF4-6	88522.8	55	PMC BSTR 5/36 GS 1	9089.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 5	9181.7	19
Пластина Siemens под S7-300/16/32	88522.9	55	PMC BSTR 5/36 GS 2	9090.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 6	9182.7	19
PMC BSTR 5/36 пустые	9000.7	16	PMC BSTR 5/36 GS 3	9091.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 7	9183.7	19
PMC BSTR 5/36 спец. маркировка	9001.7	19	PMC BSTR 5/36 GS 4	9092.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 8	9184.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 1-12	9002.7	19	PMC BSTR 5/36 GS 5	9093.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 9	9185.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 13-24	9003.7	19	PMC BSTR 5/36 GS 6	9094.7	19	PMC BSTR 6/30 GW 0	9186.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 25-36	9004.7	19	PMC BSTR 5/36 GS 7	9095.7	19	PMC BSTR 6/30 GW X	9187.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 37-48	9005.7	19	PMC BSTR 5/36 GS 8	9096.7	19	PMC BSTR 6/30 GW PE	9188.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 49-60	9006.7	19	PMC BSTR 5/36 GS 9	9097.7	19	PMC BSTR 6/30 GW L1	9189.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 61-72	9007.7	19	PMC BSTR 5/36 GS 0	9098.7	19	PMC BSTR 6/30 GW L2	9190.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 73-84	9008.7	19	PMC BSTR 5/36 GS X	9099.7	19	PMC BSTR 6/30 GW L3	9191.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 85-96	9009.7	19	PMC BSTR 5/36 GS PE	9100.7	19	PMC BSTR 6/30 GW N	9192.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 97-108	9010.7	19	PMC BSTR 5/36 GS L1	9101.7	19	PMC BSTR 6/30 GW +	9193.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 109-120	9011.7	19	PMC BSTR 5/36 GS L2	9102.7	19	PMC BSTR 6/30 GW -	9194.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 1-36	9012.7	19	PMC BSTR 5/36 GS L3	9103.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 1	9195.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 37-72	9013.7	19	PMC BSTR 5/36 GS N	9104.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 2	9196.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 73-108	9014.7	19	PMC BSTR 5/36 GS -	9105.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 3	9197.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 109-144	9015.7	19	PMC BSTR 6/30 пустые	9106.7	16	PMC BSTR 6/30 GS 4	9198.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 145-180	9016.7	19	PMC BSTR 6/30 спец. маркировка	9107.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 5	9199.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 181-216	9017.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 1-10	9108.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 6	9200.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 217-252	9018.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 11-20	9109.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 7	9201.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 253-288	9019.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 21-30	9110.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 8	9202.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 289-324	9020.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 31-40	9111.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 9	9203.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 325-360	9021.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 41-50	9112.7	19	PMC BSTR 6/30 GS 0	9204.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 361-396	9022.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 51-60	9113.7	19	PMC BSTR 6/30 GS X	9205.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 397-432	9023.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 61-70	9114.7	19	PMC BSTR 6/30 GS PE	9206.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 433-468	9024.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 71-80	9115.7	19	PMC BSTR 6/30 GS L1	9207.7	19
PMC BSTR 5/36 FW 469-504	9025.7	19	PMC BSTR 6/30 FW 81-90	9116.7	19	PMC BSTR 6/30 GS L2	9208.7	19
			PMC BSTR 6/30 FW 91-100	9117.7	19	PMC BSTR 6/30 GS L3	9209.7	19

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
PMC BSTR 6/30 GS N	9210.7	19	PMC SB 8/40 FW 113-120	9306.7	18			
PMC BSTR 6/30 GS -	9211.7	19	PMC SB 8/40 FS 1-8	9307.7	18			
PMC SB 6/50 FW 101-110	9212.7	18	PMC SB 8/40 FS 9-16	9308.7	18			
PMC SB 6/50 FW 111-120	9213.7	18	PMC SB 8/40 FS 17-24	9309.7	19			
PMC SB 6/50 FW 121-130	9214.7	18	PMC SB 8/40 FS 25-32	9310.7	19			
PMC SB 6/50 FW 131-140	9215.7	18	PMC SB 8/40 FS 33-40	9311.7	19			
PMC SB 6/50 FW 141-150	9216.7	18	PMC SB 8/40 FS 41-48	9312.7	19			
PMC SB 6/50 FW 151-160	9217.7	18	PMC SB 8/40 FS 49-56	9313.7	19			
PMC SB 6/50 FW 161-170	9218.7	18	PMC SB 8/40 FS 57-64	9314.7	19			
PMC SB 6/50 FW 171-180	9219.7	18	PMC SB 8/40 FS 65-72	9315.7	19			
PMC SB 6/50 FW 181-190	9220.7	18	PMC SB 8/40 FS 73-80	9316.7	19			
PMC SB 6/50 FW 191-200	9221.7	18	PMC SB 8/40 FS 81-88	9317.7	19			
PMC SB 6/50 FW 201-210	9222.7	18	PMC SB 8/40 FS 89-96	9318.7	19			
PMC SB 6/50 FW 211-220	9223.7	18	PMC SB 8/40 FS 97-104	9319.7	19			
PMC SB 6/50 FW 221-230	9224.7	18	PMC SB 8/40 FS 105-112	9320.7	19			
PMC SB 6/50 FW 231-240	9225.7	18	PMC SB 8/40 FS 113-120	9321.7	19			
PMC SB 6/50 FW 241-250	9226.7	18	PMC SB 8/40 спец. маркировка	9322.7	18			
PMC SB 6/50 FW 251-260	9227.7	18	PMC SB 8/40 пустые белый	9323.7	16			
PMC SB 6/50 FW 261-270	9228.7	18	PMC BSTR 5/36 MI пустые	9324.7	16			
PMC SB 6/50 FW 271-280	9229.7	18						
PMC SB 6/50 FW 281-290	9230.7	18						
PMC SB 6/50 FW 291-300	9231.7	18						
PMC SB 6/50 FW 301-310	9232.7	18						
PMC SB 6/50 FW 311-320	9233.7	18						
PMC SB 6/50 FW 321-330	9234.7	18						
PMC SB 6/50 FW 331-340	9235.7	18						
PMC SB 6/50 FW 341-350	9236.7	18						
PMC SB 6/50 FW 351-360	9237.7	18						
PMC SB 6/50 FW 361-370	9238.7	18						
PMC SB 6/50 FW 371-380	9239.7	18						
PMC SB 6/50 FW 381-390	9240.7	18						
PMC SB 6/50 FW 391-400	9241.7	18						
PMC SB 6/50 FW 401-410	9242.7	18						
PMC SB 6/50 FW 411-420	9243.7	18						
PMC SB 6/50 FW 421-430	9244.7	18						
PMC SB 6/50 FW 431-440	9245.7	18						
PMC SB 6/50 FW 441-450	9246.7	18						
PMC SB 6/50 FW 451-460	9247.7	18						
PMC SB 6/50 FW 461-470	9248.7	18						
PMC SB 6/50 FW 471-480	9249.7	18						
PMC SB 6/50 FW 481-490	9250.7	18						
PMC SB 6/50 FW 491-500	9251.7	18						
PMC SB 6/50 FW 501-510	9252.7	18						
PMC SB 6/50 FW 511-520	9253.7	18						
PMC SB 6/50 FW 521-530	9254.7	18						
PMC SB 6/50 FW 531-540	9255.7	18						
PMC SB 6/50 FW 541-550	9256.7	18						
PMC SB 6/50 FW 551-560	9257.7	18						
PMC SB 6/50 FW 561-570	9258.7	18						
PMC SB 6/50 FW 571-580	9259.7	18						
PMC SB 6/50 FW 581-590	9260.7	18						
PMC SB 6/50 FW 591-600	9261.7	18						
PMC SB 6/50 FS 101-110	9262.7	18						
PMC SB 6/50 FS 111-120	9263.7	18						
PMC SB 6/50 FS 121-130	9264.7	18						
PMC SB 6/50 FS 131-140	9265.7	18						
PMC SB 6/50 FS 141-150	9266.7	18						
PMC SB 6/50 FS 151-160	9267.7	18						
PMC SB 6/50 FS 161-170	9268.7	18						
PMC SB 6/50 FS 171-180	9269.7	18						
PMC SB 6/50 FS 181-190	9270.7	18						
PMC SB 6/50 FS 191-200	9271.7	18						
PMC SB 6/50 FS 201-210	9272.7	18						
PMC SB 6/50 FS 211-220	9273.7	18						
PMC SB 6/50 FS 221-230	9274.7	18						
PMC SB 6/50 FS 231-240	9275.7	18						
PMC SB 6/50 FS 231-240	9276.7	18						
PMC SB 6/50 FS 251-260	9277.7	18						
PMC SB 6/50 FS 261-270	9278.7	18						
PMC SB 6/50 FS 271-280	9279.7	18						
PMC SB 6/50 FS 281-290	9280.7	18						
PMC SB 6/50 FS 291-300	9281.7	18						
PMC SB 8/40 FS 1-40	9286.7	18						
PMC SB 8/40 FS 41-80	9287.7	18						
PMC SB 8/40 FS 81-120	9288.7	18						
PMC SB 8/40 FW 1-40	9289.7	18						
PMC SB 8/40 FW 41-80	9290.7	18						
PMC SB 8/40 FW 81-120	9291.7	18						
PMC SB 8/40 FW 1-8	9292.7	18						
PMC SB 8/40 FW 9-16	9293.7	18						
PMC SB 8/40 FW 17-24	9294.7	18						
PMC SB 8/40 FW 25-32	9295.7	18						
PMC SB 8/40 FW 33-40	9296.7	18						
PMC SB 8/40 FW 41-48	9297.7	18						
PMC SB 8/40 FW 57-64	9298.7	18						
PMC SB 8/40 FW 65-72	9299.7	18						
PMC SB 8/40 FW 73-80	9300.7	18						
PMC SB 8/40 FW 81-88	9301.7	18						
PMC SB 8/40 FW 89-96	9302.7	18						
PMC SB 8/40 FW 97-104	9303.7	18						
PMC SB 8/40 FW 105-112	9304.7	18						
PMC SB 8/40 FW 105-112	9305.7	18						

Заметки







Otto-Hahn-Str. 7
D-33161 Hövelhof

Fon +49 (0) 52 57. 98 33-0
Fax +49 (0) 52 57. 98 33-33

info@conta-clip.de
www.conta-clip.com