

IP 44



t.plast®

Силовые разъёмы из каучука  
Электроустановочные  
изделия промышленного  
назначения

[www.tplast.org](http://www.tplast.org)

## Вилка переносная

1x16A

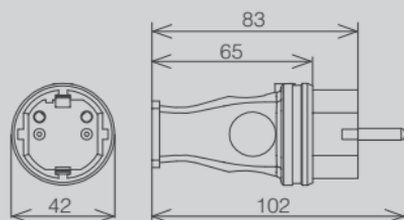
31.01.301.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

40



Вес, шт

60

220V  
240V  
50-60 Hz

## Вилка переносная

1x16A

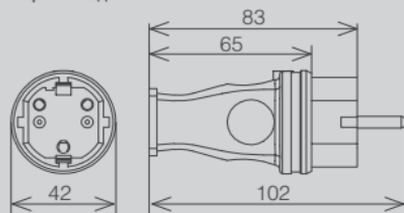
31.01.303.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта  
Две точки заземления

Габариты изделия



Групповая упаковка

40



Вес, шт

60

220V  
240V  
50-60 Hz

## Вилка переносная

1x16A

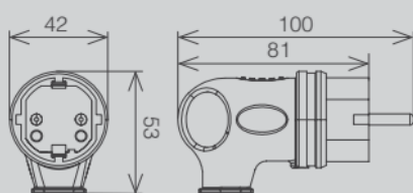
31.01.302.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

40



Вес, шт

60

220V  
240V  
50-60 Hz

## Вилка переносная

1x16A

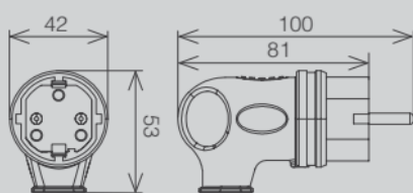
31.01.305.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта  
Две точки заземления

Габариты изделия



Групповая упаковка

40



Вес, шт

60

220V  
240V  
50-60 Hz

## Розетка переносная

1x16A

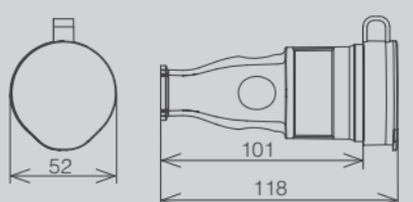
31.01.304.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта  
Connector with interlocked ring

Габариты изделия



Групповая упаковка

10



Вес, шт

100

220V  
240V  
50-60 Hz

## Розетка переносная

1x16A

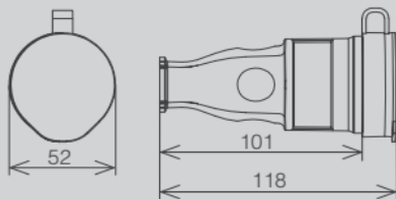
31.01.301.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
 Винтовое соединение контактов  
 Высокая ударопрочность  
 Материал: термопластиковый эластомер  
 Вход для кабеля различного сечения  
 Никелированные контакты  
 Простой монтаж  
 Большая площадь контакта  
 Две точки заземления  
 Connector with interlocked ring

Габариты изделия



Групповая упаковка

10



Вес, шт

100

220V  
240V  
50-60 Hz

## Розетка настенная прямая

1x16A

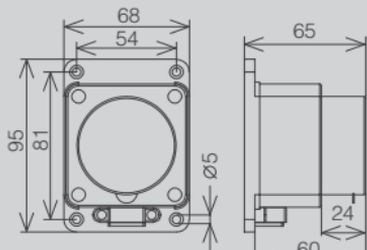
31.01.301.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
 Винтовое соединение контактов  
 Высокая ударопрочность  
 Материал: термопластиковый эластомер  
 Вход для кабеля различного сечения  
 Никелированные контакты  
 Простой монтаж  
 Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

10



Вес, шт

100

220V  
240V  
50-60 Hz

## Розетка настенная угловая

1x16A

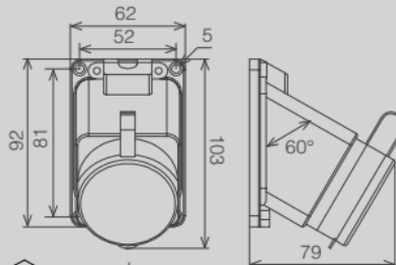
31.01.301.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
 Винтовое соединение контактов  
 Высокая ударопрочность  
 Материал: термопластиковый эластомер  
 Вход для кабеля различного сечения  
 Никелированные контакты  
 Простой монтаж  
 Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

10



Вес, шт

100

220V  
240V  
50-60 Hz

## Колодка тройная с заглушками

1x16A

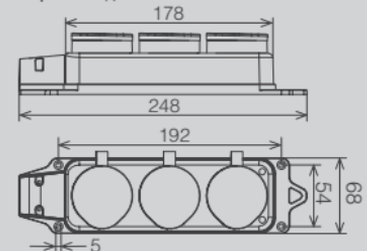
31.01.308.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
 Винтовое соединение контактов  
 Высокая ударопрочность  
 Материал: термопластиковый эластомер  
 Вход для кабеля различного сечения  
 Никелированные контакты  
 Простой монтаж  
 Большая площадь контакта  
 Клеммы для кабеля

Габариты изделия



Групповая упаковка

8



Вес, шт

270

220V  
240V  
50-60 Hz

## Колодка тройная с заглушками

1x16A

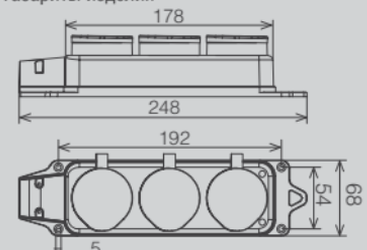
31.01.328.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
 Винтовое соединение контактов  
 Высокая ударопрочность  
 Материал: термопластиковый эластомер  
 Вход для кабеля различного сечения  
 Никелированные контакты  
 Простой монтаж  
 Большая площадь контакта  
 Клеммы для кабеля  
 Две точки заземления

Габариты изделия



Групповая упаковка

8



Вес, шт

270

220V  
240V  
50-60 Hz

## Вилка переносная

3x16A

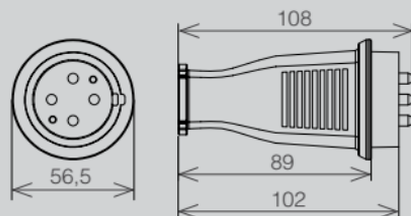
31.02.301.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

20



Вес, шт

110

**380V  
415V**  
50-60 Hz

## Розетка переносная

3x16A

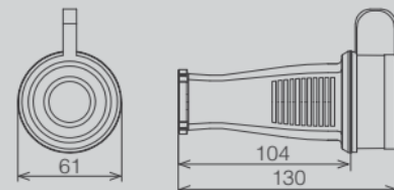
31.02.304.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

16



Вес, шт

150

**380V  
415V**  
50-60 Hz

## Розетка настенная прямая

3x16A

31.02.306.0300

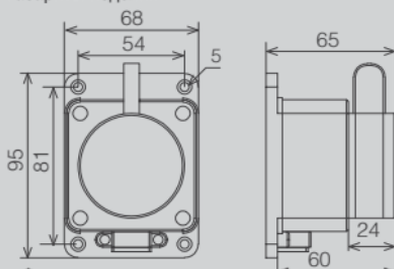
31.02.307.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

18



Вес, шт

160

**380V  
415V**  
50-60 Hz

## Вилка переносная

3x32A

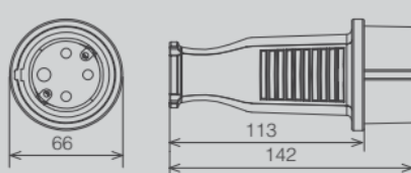
31.03.301.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

40



Вес, шт

60

**380V  
415V**  
50-60 Hz

## Розетка переносная

3x32A

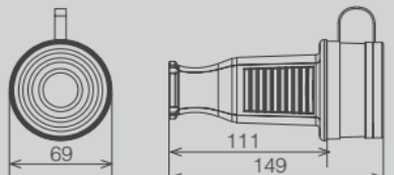
31.03.304.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

10



Вес, шт

100

**380V  
415V**  
50-60 Hz

## Розетка настенная угловая

3x32A

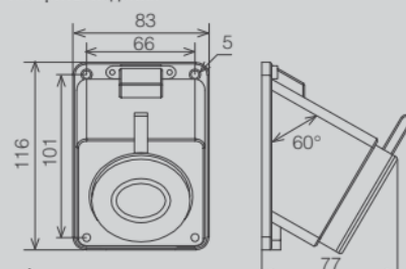
31.03.307.0300

IP 44



Степень защиты IP 44  
Винтовое соединение контактов  
Высокая ударопрочность  
Материал: термопластиковый эластомер  
Вход для кабеля различного сечения  
Никелированные контакты  
Простой монтаж  
Большая площадь контакта

Габариты изделия



Групповая упаковка

12



Вес, шт

250

380V  
415V  
50-60 Hz

## Светильник переносной с каучуковой ручкой

31.16.401.0300

IP 44



Легкость в обращении  
Металлическая решетка для защиты лампы  
Высокая ударопрочность  
Винтовое соединение контактов  
Простота монтажа  
Подвесной крюк



Групповая упаковка

4



Вес, шт

400

220V  
240V  
50-60 Hz

## Светильник переносной с выключателем и кауч. р.

31.16.402.0300

IP 44



Легкость в обращении  
Металлическая решетка для защиты лампы  
Высокая ударопрочность  
Винтовое соединение контактов  
Простота монтажа  
Выключатель с длительным сроком службы  
Подвесной крюк



Групповая упаковка

4



Вес, шт

430

220V  
240V  
50-60 Hz

## Светильник переносной с каучуковой ручкой

31.16.401.0310

IP 44



Легкость в обращении  
Металлическая решетка для защиты лампы  
Высокая ударопрочность  
Винтовое соединение контактов  
Простота монтажа  
Выключатель с длительным сроком службы  
Подвесной крюк  
Готов к использованию



Групповая упаковка

4



Вес, шт

1,400

220V  
240V  
50-60 Hz

## Светильник переносной с выключателем и кауч. р.

31.16.402.0310

IP 44



Легкость в обращении  
Металлическая решетка для защиты лампы  
Высокая ударопрочность  
Винтовое соединение контактов  
Простота монтажа  
Выключатель с длительным сроком службы  
Подвесной крюк  
Готов к использованию  
Выключатель с длительным сроком службы



Групповая упаковка

4



Вес, шт

1,450

220V  
240V  
50-60 Hz

# Техническая спецификация

	1X16A	3X16A	3X25A	3X32A	16-25A	25-40A
Корпус	TPE					
Вставки	Полиамид 6					
Контакты	Медно-цинковый сплав					
Номер контактов	2P+E	3P+E	3P+E	3P+E	3P+E	3P+E
Номинальный ток	16A	16A	25A	32A	16-25A	25-40A
Номинальное напряжение	250V	400V	400V	400V	400V	400V
Импульс напряжения	2kV	2kV	2kV	2kV	2kV	2kV
Сопротивление изоляции	$>5^{10}\Omega$	$>5^{10}\Omega$	$>5^{10}\Omega$	$>5^{10}\Omega$	$>5^{10}\Omega$	$>5^{10}\Omega$
Контактное сопротивление	$< 1\text{m}\Omega$	$< 1\text{m}\Omega$	$< 1\text{m}\Omega$	$< 1\text{m}\Omega$	$< 1\text{m}\Omega$	$< 1\text{m}\Omega$
Воспламеняемость	V0	V0	V0	V0	V0	V0
Механический срок службы	$\geq 10.000$	$\geq 10.000$	$\geq 10.000$	$\geq 10.000$	$\geq 10.000$	$\geq 10.000$
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44