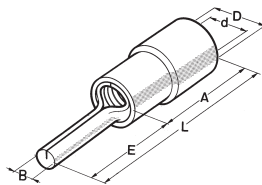
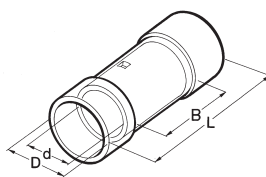


PUNTALE ROTONDO - ROUND PIN



Articolo Type	Sezione mm ² Section mm ² (AWG)	B	E	A	L	d	D	Utensile art. Tool	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 80150	0,25 ÷ 1,5 (22-16)	1,8	12	10,4	22	1,95	4,20	536 1661 534	1000
BM 80250	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	1,8	12	11	23	2,45	4,80	534	1000
BM 80350	4 ÷ 6 (12-10)	2,6	14	14	28	3,6	6,60	5341	500

CONNETTORE DI TESTA - BUTT CONNECTOR INSULATED

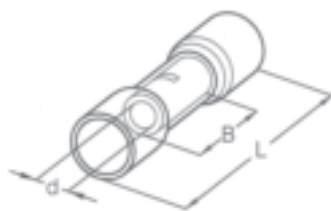


Articolo Type	Sezione mm ² Section mm ² (AWG)	B	L	d	D	Utensile art. Tool	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 80160*	0,25 ÷ 1,5 (22-16)	15	26	1,8	4,2	536 1661 534	1000
BM 80260*	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	15	26	2,5	4,8	534	1000
BM 80360*	4 ÷ 6 (12-10)	15	27	3,7	6,5	5341	500
BM 80460	10 (8)	26	43	4,8	8,2		500
BM 80560	16 (6)	29	46	6	9		182
BM 80660	25 (4)	29	46	7	11,5		100

UL LISTED file n° E 137735

31

CONNETTORE DI TESTA CON ISOLANTE TERMORESTRINGENTE THERMO-SHRINKABLE BUTT CONNECTOR



Materiale connettore: Rame stagnato
Materiale isolante: Termorestringente con adesivo sigillante
Temperatura di restringimento: 150 °C
Temperatura d'esercizio: -55 °C +105 °C
Rigidità dielettrica: 12 kV/mm - IEC 243

Connector material: Tinned copper
Insulation material: Thermo-shrinkable tubing with sealing adhesive
Shrinking temperature: 150 °C
Operating temperature: -55 °C +105 °C
Dielectric strength: 12 kV/mm - IEC 243

Articolo Type	Sezione mm ² Section mm ² (AWG)	B	L	d	Utensile art. Tool	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 90160	0,5 ÷ 1,5 (20-16)	15	35	1,8	534	1000
BM 90260	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	15	37	2,5	5341	1000
BM 90360	4 ÷ 6 (12-10)	15	41	3,7		500