

CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE



Spina bipolare coassiale di alimentazione

Ø esterno: 2.5 mm. - foro interno: 0.7 mm.

518 - 2175



Spina bipolare coassiale di alimentazione

Ø esterno: 3.5 mm. - foro interno: 1.0 mm.

518 - 2170



Spina bipolare coassiale di alimentazione

Ø esterno: 3.5 mm. - foro interno: 1.3 mm.

518 - 2176



Spina bipolare coassiale di alimentazione

Ø esterno: 4 mm. - foro interno: 1.7 mm.

518 - 2177



Spine bipolari coassiali di alimentazione - tipo corto

Ø esterno: 5.5 mm. - foro interno: 2.1 mm.

518 - 2168

Ø esterno: 5.5 mm. - foro interno: 2.5 mm.

518 - 2169



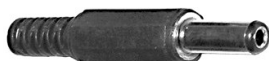
Spine bipolari coassiali di alimentazione - tipo lungo

Ø esterno: 5.5 mm. - foro interno: 2.1 mm.

518 - 2171

Ø esterno: 5.5 mm. - foro interno: 2.5 mm.

518 - 2172



Spina bipolare coassiale di alimentazione

Ø esterno: 6.3 mm. - foro interno: 3.1 mm.

518 - 2165



Presa bipolare coassiale di alimentazione - volante

Ø spina centrale: 2.1 mm. - per spinotti Ø ext. 5 ÷ 5.5 mm.

518 - 2182



Spina bipolare coassiale di alimentazione - morsetti a vite

Ø esterno: 5.5 mm. - foro interno: 2.5 mm.

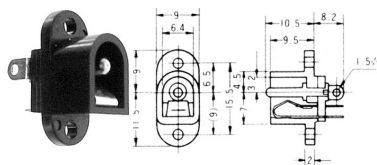
518 - 2174



Presa bipolare coassiale di alimentazione - morsetti a vite

Ø spina centrale: 2.1 mm. - per spinotti Ø ext. 5 ÷ 5.5 mm.

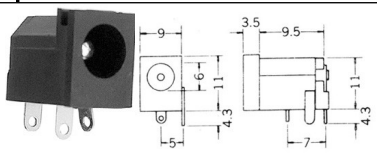
518 - 2183



Prese di alimentazione con commutazione da pannello

Ø spina centrale: 2.4 mm. - per spinotti Ø ext. 5 ÷ 5.5 mm.

518 - 2179



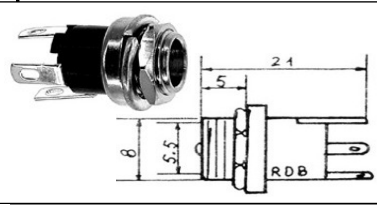
Presse di alimentazione con commutazione per circuito stampato

Ø spina centrale: 2.5 mm. - per spinotti Ø ext. 5 ÷ 5.5 mm.

518 - 2185

Ø spina centrale: 2.1 mm. - per spinotti Ø ext. 5 ÷ 5.5 mm.

518 - 2185/1



Prese di alimentazione con commutazione da pannello

Ø spina centrale: 2.4 mm. - per spinotti Ø ext. 5 ÷ 5.5 mm.

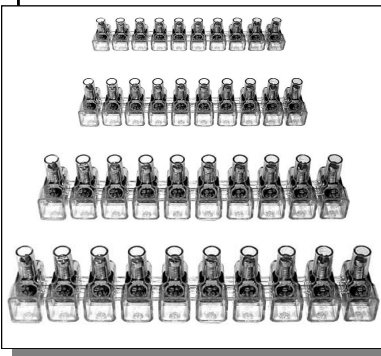
518 - 2187

Foro pannello: 8.1 mm.

CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE

	<p>Spina di alimentazione per accendisigari Corpo in plastica - contatti in ottone nichelato a saldare</p>	525 - 2280
	<p>Spina di alimentazione per accendisigari con portafusibile Corpo in bachelite - contatti in ottone nichelato a saldare</p>	525 - 2281
	<p>Presca volante per spina di alimentazione per accendisigari Corpo in plastica - contatti in ottone nichelato a saldare</p>	525 - 2285
	<p>Presca di alimentazione tripolare volante IEC-C13 Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato Morsetti a vite - portata: 6 A - 250 V ca</p>	525 - 2322
	<p>Presca di alimentazione tripolare volante a pipa IEC-C13 Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato Morsetti a vite - portata: 6 A - 250 V ca</p>	525 - 2321
	<p>Presca di alimentazione tripolare volante IEC-C15 Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato Morsetti a vite - portata: 16 A - 250 V ca</p>	525-2322/1
	<p>Spina di alimentazione tripolare volante IEC-C14 Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato Morsetti a vite - portata: 6 A - 250 V ca</p>	525 - 2325
	<p>Spina di alimentazione tripolare da pannello IEC-C14 Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato a saldare Portata: 6 A - 250 V ca</p>	525 - 2323
	<p>Presca di alimentazione tripolare da pannello IEC-C13 Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato a saldare Portata: 6 A - 250 V ca</p>	525 - 2326
	<p>Spina di alimentazione tripolare volante IEC-C20 per ups APC Spina di alimentazione per Gruppi di Continuità APC Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato Morsetti a vite - portata: 16 A - 250V</p>	525-2328
	<p>Presca di alimentazione tripolare volante IEC-C19 per ups APC Presca di alimentazione per Gruppi di Continuità APC Corpo in ABS - contatti in ottone nichelato Morsetti a vite - portata: 16 A - 250V</p>	525-2329
	<p>Presca di alimentazione da pannello - CEI 23-16/VII - 10A Corpo in ABS - contatti faston in ottone Portata: 10 A - 250 V ca</p>	525 - 2332

MORSETTIERE A VITE - DA CIRCUITO STAMPATO - PER CASSE



Morsetti a cappello 10 poli in policarbonato - T 85 C° CE

Sezionabile - morsetti in ottone - viti imperdibili in acciaio zincato.

Sezione: 2.5 mm² - V max: 450 V - foro bussola: 4.1 mm.

Sezione: 6 mm² - V max: 450 V - foro bussola: 6.0 mm.

Sezione: 10 mm² - V max: 450 V - foro bussola: 7.9 mm.

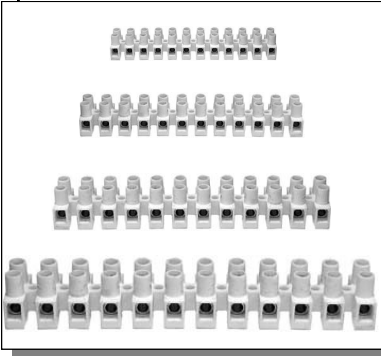
Sezione: 16 mm² - V max: 450 V - foro bussola: 10 mm.

465 - 1211

465 - 1212

465 - 1213

465 - 1214



Morsettiera mammuth 12 poli in polipropilene - T 85 C° CE

Sezionabile - morsetti in ottone - viti imperdibili in acciaio zincato.

Sezione: 1.5 mm² - V max: 400 V - foro bussola: 2.9 mm.

Sezione: 4 mm² - V max: 400 V - foro bussola: 3.2 mm.

Sezione: 10 mm² - V max: 450 V - foro bussola: 4.2 mm.

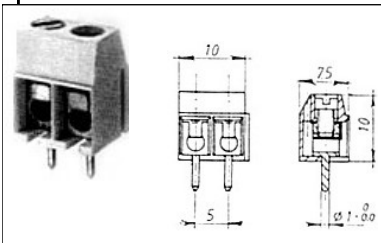
Sezione: 16 mm² - V max: 500 V - foro bussola: 6.0 mm.

465 - 1221

465 - 1222

465 - 1223

465 - 1224

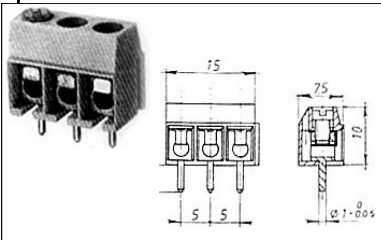


Morsettiera a 2 poli componibile per circuito stampato

Corpo isolante termoplastico autoestinguente - Passo 5,08

Portata: 16 A - 125 V - sezione morsetto: 1.5 mm²

465 - 1232

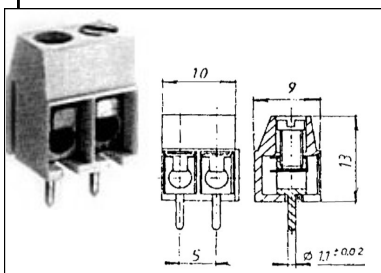


Morsettiera a 3 poli componibile per circuito stampato

Corpo isolante termoplastico autoestinguente - Passo 5,08

Portata: 16 A - 125 V - sezione morsetto: 1.5 mm².

465 - 1233

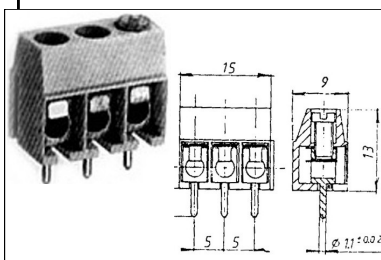


Morsettiera a 2 poli componibile per circuito stampato

Corpo isolante termoplastico autoestinguente - Passo 5,08

Portata: 16 A - 380 V - sezione morsetto: 2.5 mm²

465 - 1250

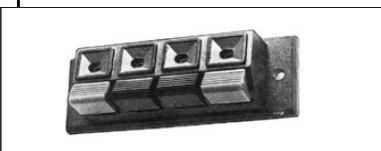


Morsettiera a 3 poli componibile per circuito stampato

Corpo isolante termoplastico autoestinguente - Passo 5,08

Portata: 16 A - 380 V - sezione morsetto: 2.5 mm²

465 - 1251














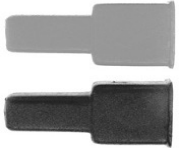

Morsettiera quadripolare a pressione per casse acustiche

Fissaggio a pannello

Sezione cavo 2.5 mm². max.

465 - 1282

CONNETTORI FASTON

	Terminale Faston femmina in ottone 2,8 mm. Per maschi di spessore 0,5mm.- Sezione cavo: da 0,5 a 1mm ²	100	672 - 5100
	Terminale Faston maschio in ottone 2,8 x 0,5 mm. Sezione cavo: da 0,5 a 1 mm ²	100	672 - 5102
	Terminale Faston femmina in ottone 4,8 mm. Per maschi spessore 0,5 mm - Sezione cavo: da 0,5 a 1 mm ²	100	672 - 5104
	Terminale Faston maschio in ottone 4,8 x 0,5 mm. Sezione cavo: da 0,5 a 1 mm ²	100	672 - 5106
	Terminale Faston femmina in ottone 6,35 mm. Per maschi spessore 0,8 mm - Sezione cavo: da 1 a 2,5 mm ²	100	672 - 5110
	Terminale Faston maschio in ottone 6,35 X 0,8 mm. Sezione cavo: da 1 a 2,5 mm ²	100	672 - 5120
	Cappuccio di isolamento per Faston femmina 2.8 mm Colori: rosso - nero	100 per COLORE	672 - 5140
	Cappuccio di isolamento per Faston maschio 2.8 mm Colori: rosso - nero	100 per COLORE	672 - 5142
	Cappuccio di isolamento per Faston femmina 4.8 mm Colori: rosso - nero	100 per COLORE	672 - 5144
	Cappuccio di isolamento per Faston maschio 4.8 mm Colori: rosso - nero	100 per COLORE	672 - 5146
	Cappuccio di isolamento per Faston femmina 6.35 mm Colori: rosso - nero	100 per COLORE	672 - 5150
	Cappuccio di isolamento per Faston maschio 6.35 mm Colori: rosso - nero	100 per COLORE	672 - 5160
	Terminali ad occhiello in ottone Ø 7,0 mm - Ø foro 4,2 mm. - cavo: da 0,3 a 1,5 mm ² - conf. 20pz. Ø 8,7 mm - Ø foro 5,2 mm. - cavo: da 0,5 a 1,5 mm ² - conf. 20pz. Ø 13,6 mm - Ø foro 8,2 mm. - cavo: da 2,0 a 4,0 mm ² - conf. 10pz. Ø 16,0 mm - Ø foro 10,2 mm. - cavo: da 4,0 a 6,0 mm ² - conf. 10pz.	10	672 - 4636 672 - 4638 672 - 4640 672 - 4642

CONNETTORI FASTON



Confezione 20 Faston femmina 2,8. x 0,5 mm. + Cappucci R/N

Busta con: 20 Faston femmina in ottone passo 2,8 x 0,5 mm.
+ 10 Cappuccini in Polipropilene Rossi e 10 Neri

672 - 5180

Confezione 20 Faston maschi 2,8. x 0,5 mm. + Cappucci R/N

Busta con: 20 Faston maschi in ottone passo 2,8 x 0,5 mm.
+ 10 Cappuccini in Polipropilene Rossi e 10 Neri

672 - 5186



Confezione 20 Faston femmina 4,8 x 0,5 mm. + Cappucci R/N

Busta con: 20 Faston femmina in ottone passo 4,8 x 0,5 mm.
+ 10 Cappuccini in Polipropilene Rossi e 10 Neri

672 - 5181

Confezione 20 Faston maschi 4,8 x 0,5 mm. + Cappucci R/N

Busta con: 20 Faston maschi in ottone passo 4,8 x 0,5 mm.
+ 10 Cappuccini in Polipropilene Rossi e 10 Neri

672 - 5187



Confezione 20 Faston femmina 6,35 x 0,8 mm. + Cappucci R/N

Busta con: 20 Faston femmina in ottone passo 6,35 x 0,8 mm.
+ 10 Cappuccini in Polipropilene Rossi e 10 Neri

672 - 5182

Confezione 20 Faston maschi 6,35 x 0,8 mm. + Cappucci R/N

Busta con: 20 Faston maschi in ottone passo 6,35 x 0,8 mm.
+ 10 Cappuccini in Polipropilene Rossi e 10 Neri

672 - 5188



Pinza per terminali Faston

Per crimpare Faston maschi e femmine da 2.8 - 4.8 - 6.35 mm.
terminali a forcella, a occhiello, ecc.

815 - 5354

CONNETTORI FASTON MULTIPLI



Confezione con un blocchetto M/F Faston - bipolare

Busta con: un blocchetto maschio e uno femmina irreversibile.
+ 2 Faston maschi e 2 femmine passo 6.35 mm.

10

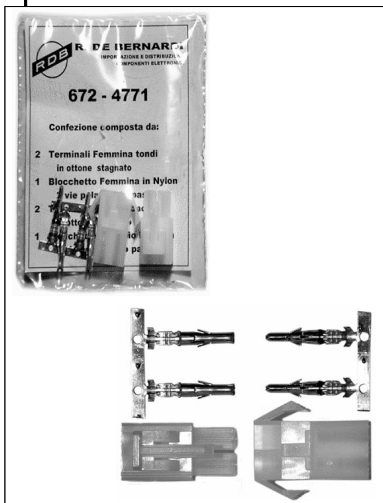
672 - 4764



Confezione con un blocchetto M/F Faston - quadripolare

Busta con: un blocchetto maschio e uno femmina irreversibile.
+ 4 Faston maschi e 4 femmine passo 6.35 mm.

672 - 4766



Confezione con un blocchetto M/F connettori tondi - bipolare

Busta con: un blocchetto maschio e uno femmina passo 2 mm.
+ 2 connettori tondi maschi e 2 femmine

672 - 4771



Confezione con un blocchetto M/F connettori tondi - bipolare

Busta con: un blocchetto maschio e uno femmina passo 1.3mm.
+ 2 connettori tondi maschi e 2 femmine

672 - 4779