

Contatti femmina EPIC® POWER LS1

Contatti, strumenti, accessori per connettori circolari

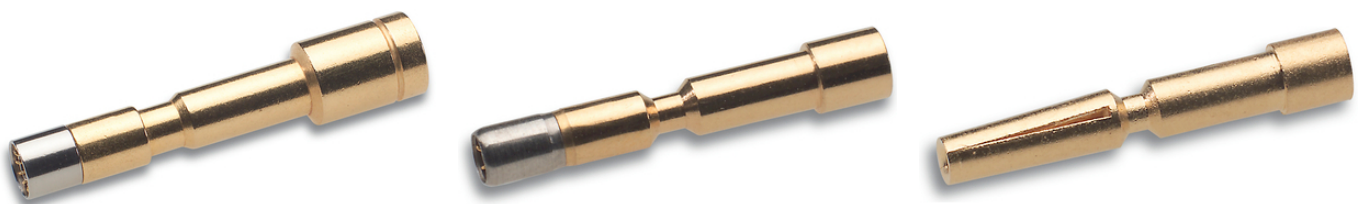
Contatti femmina EPIC® POWER LS1

Info

Tutte le versioni sono placcate oro

Contatti progettati per un ampio range di crimpatura, quindi sono necessarie meno versioni

Made in Germany



Buona resistenza chimica



Ampio campo di serraggio



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Scarico della trazione ottimale



Robusto



affidabilità

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Ultimo aggiornamento (21.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Contatti femmina EPIC® POWER LS1

Codice articolo	Descrizione articolo	Versione	Abbinabile a	Pezzi / confezione
44429370	-	2mm contatti femmina a molla 0,5-2,5mm ²	per LS1 D6, A6	-
44420104	-	2 mm femmina a crimpare 4mm ²	per tipo D6, A6	-
44420105	-	2 mm femmina a crimpare 4mm ²	per tipo D6, A6	-
44429001	-	2 mm femmina 1,0-2,5mm ²	per LS1 D6, A6	-
Contatti da 1 mm, presa, a crimpare				
74020601	M23/LS1 BCMS 1mm AU 0.14-1.0	1mm femmina slot 0,14-1,0mm ²	Inseri M23 (non D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	10
74200600	M23/LS1 BCMS 1mm AU 0.14-1.0	1mm femmina slot 0,14-1,0mm ²	Inseri M23 (non D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	100
74034501	M23/LS1 BCMD 1mm AU 0.14-1.0	1mm femmina hyper boloid 0,14-1,0mm ²	Inseri M23 (non D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	10
74034500	M23/LS1 BCMD 1mm AU 0.14-1.0	1mm femmina hyper boloid 0,14-1,0mm ²	Inseri M23 (non D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	100
Contatti da 2 mm, presa, a crimpare				
44429371	POWER LS1 D BCMF 2mm AU 0.5-2.5	2mm femmina a molla 0,5-2,5mm ²	per LS1 D6, A6	10

Ultimo aggiornamento (21.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Contatti femmina EPIC® POWER LS1

