

EPIC® SIGNAL M23 Stiftkontakte

Kontakte, Werkzeuge, Zubehör für Rundsteckverbinder M23

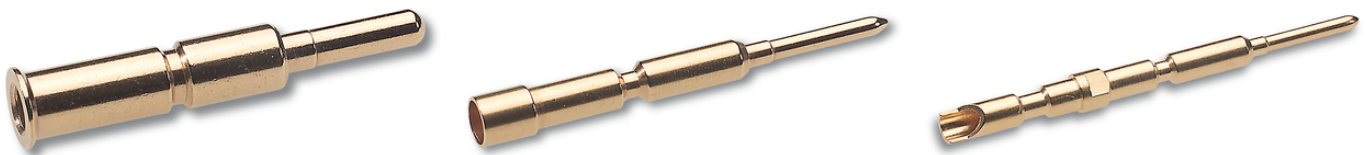
EPIC® SIGNAL M23 Stiftkontakte für die M23 Rundsteckverbinderserie

Info

Alle Kontakte sind hochwertig vergoldet

Kontakte sind für weiten Crimpbereich ausgelegt, daher geringe Variantenvielfalt

Made in Germany



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent



Optimale Zugentlastung



Robust



Sicherheit

Technische Daten

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-Description: Kontakt für Industriesteckverbinder

Material:

Messing vergoldet CuZn / Au

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Letzte Änderung (26.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 Stiftkontakte

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Version	Für Bauform	Stück / VPE
1mm Kontakte, Stift, crimp, für D-Sub Einsätze				
44423357	D-SUB 1,0 gedreht	1mm Stift crimp 0,25–1,0mm ²	M23 Einsätze D-Sub	100
1mm Kontakte, Stift				
72400001	SIGNAL M23 SCM 1mm AU 0.14-1.0	1mm Stift crimp 0,14-1,0mm ²	M23 Einsätze (nicht D-Sub)	10
72400000	SIGNAL M23 SCM 1mm AU 0.14-1.0	1mm Stift crimp 0,14-1,0mm ²	M23 Einsätze (nicht D-Sub)	100
72402001	SIGNAL M23 SLM 1mm AU 1.0	1mm Stift löt bis 1mm ²	M23 Einsätze (nicht D-Sub)	10
72402000	SIGNAL M23 SLM 1mm AU 1.0	1mm Stift löt bis 1mm ²	M23 Einsätze (nicht D-Sub)	100
2mm Kontakte, Stift				
72401000	M23 SCM 2mm AU 1.0-2.5	2mm Stift crimp 1,0-2,5mm ²	M23 Einsätze (nicht D-Sub)	100
72403100	SIGNAL M23 SLM 2mm AU 1.0-2.5	2mm Stift löt bis 2,5mm ²	M23 Einsätze (nicht D-Sub)	10
72403000	SIGNAL M23 SLM 2mm AU 1.0-2.5	2mm Stift löt bis 2,5mm ²	M23 Einsätze (nicht D-Sub)	100

Letzte Änderung (26.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® SIGNAL M23 Stiftkontakte

