

## EPIC® SIGNAL M23 Buchsenkontakte

Kontakte, Werkzeuge, Zubehör für Rundsteckverbinder M23

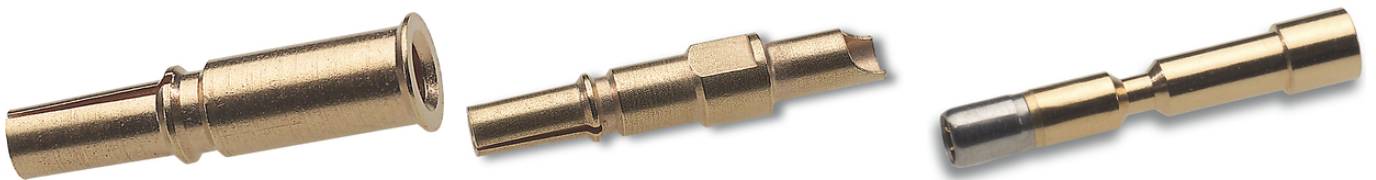
EPIC® SIGNAL M23 Buchsenkontakte für die M23 Rundsteckverbinderserie

### Info

Alle Kontakte sind hochwertig vergoldet

Kontakte sind für weiten Crimpbereich ausgelegt, daher geringe Variantenvielfalt

Kontakte in Löt- oder Crimpausführung erhältlich



Sicherheit



Robust



Optimale Zugentlastung



Ölresistent



Mechanische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Gute chemische Beständigkeit

### Hinweis

Die Fotografien 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.

**EPIC® SIGNAL M23 Buchsenkontakte**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Version	Für Bauform
1mm Kontakte Buchse			
74020601	M23/LS1 BCMS 1mm AU 0.14-1.0	1mm Buchse Schlitz 0,14-1,0mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub), LS1 D6, A6
74200600	M23/LS1 BCMS 1mm AU 0.14-1.0	1mm Buchse Schlitz 0,14-1,0mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub), LS1 D6, A6
72402601	SIGNAL M23 BLMS 1mm AU 1.0	1mm Buchse Schlitz löt bis 1mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub)
72402600	SIGNAL M23 BLMS 1mm AU 1.0	1mm Buchse Schlitz löt bis 1mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub)
74034500	M23/LS1 BCMD 1mm AU 0.14-1.0	1mm Buchse Drahtfeder 0,14-1,0mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub), LS1 D6, A6
74034501	M23/LS1 BCMD 1mm AU 0.14-1.0	1mm Buchse Drahtfeder 0,14-1,0mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub), LS1 D6, A6
2mm Kontakte Buche			
72401601	SIGNAL M23 BCMS 2mm AU 1,0-2,5	2mm Buchse crimp 1,0-2,5mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub)
72401600	-	2mm Buchse crimp 1,0-2,5mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub)
72404100	SIGNAL M23 BLMS 2mm AU 2.5	2mm Buchse löt bis 2,5mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub)
72404000	SIGNAL M23 BLMS 2mm AU 2.5	2mm Buchse löt bis 2,5mm <sup>2</sup>	M23 Einsätze (nicht D-Sub)

Letzte Änderung (06.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® SIGNAL M23 Buchsenkontakte

