

## EPIC® POWER LS3 Stiftkontakte

Kontakte, Werkzeuge, Zubehör für Rundsteckverbinder

EPIC® POWER LS3 Stiftkontakte für Größe 3 Rundsteckerserie

### Info

Aufgrund der hohen mechanischen Belastung bei Servoanwendungen nur als Crimpversion erhältlich  
Leistungskontakte versilbert, Signalkontakte vergoldet  
Made in Germany



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Sicherheit

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

ETIM 5.0 Class-Description: Kontakt für Industriesteckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000796

ETIM 6.0 Class-Description: Kontakt für Industriesteckverbinder

### 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.

**EPIC® POWER LS3 Stiftkontakte**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Version	Für Bauform	Stück / VPE
EPIC® POWER LS3 Stiftkontakte				
44429360	LS3 A, F SCEM 10MM AG 10	10mm Stift 10mm <sup>2</sup>	für Bauform A1, F6	4
44429361	LS3 A, F SCEM 10MM AG 16	10mm Stift 16mm <sup>2</sup>	für Bauform A1, F6	4
44429362	LS3 A, F SCEM 10MM AG 25	10mm Stift 25mm <sup>2</sup>	für Bauform A1, F6	4
44429363	LS3 A, F SCEM 10MM AG 35	10mm Stift 35mm <sup>2</sup>	für Bauform A1, F6	4
44429364	LS3 A, F SCEM 10MM AG 50	10mm Stift 50mm <sup>2</sup>	für Bauform A1, F6	4
44429365	LS3 A, F SCEM 1.6MM AU 0.75-1.5	1,6mm Stift 0,75-1,5mm <sup>2</sup>	für Bauform A1, F6	4

Letzte Änderung (07.10.2021)

©2021 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