

EPIC® POWER LS1.5 Buchsenkontakte

Kontakte, Werkzeuge, Zubehör für Rundsteckverbinder

EPIC® POWER LS1.5 Buchsenkontakte für Größe 1.5 Rundsteckerserie

Info

Alle Kontakte sind hochwertig vergoldet
Geschlitzte Kontakte mit aussenliegender Pressfeder
Made in Germany



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



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.

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 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® POWER LS1.5 Buchsenkontakte

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Version	Für Bauform	Stück / VPE
3,6 mm Buchsenkontakte				
44429318	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 1,0-2,5	3,6mm Buchse 1,0-2,5mm ²	für Bauform D6, A6	10
44429319	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 2,5-4,0	3,6mm Buchse 2,5-4,0mm ²	für Bauform D6, A6	10
44429320	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 4,0-6,0	3,6mm Buchse 4,0-6,0mm ²	für Bauform D6, A6	10
44429321	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 6,0-10,0	3,6mm Buchse 6,0-10,0mm ²	für Bauform D6, A6	10
2mm Buchsenkontakte				
44429322	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,25-1,0	2mm Buchse 0,25-1,0mm ²	für Bauform D6, A6	10
44429323	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,75-1,5	2mm Buchse 0,75-1,5mm ²	für Bauform D6, A6	10
44429324	LS1.5 D BCEM 2MM AU 1,0-2,5	2mm Buchse crimp 1,0-2,5mm ²	für Bauform D6, A6	10
44429325	LS1.5 D BCEM 2MM AU 4,0	2mm Buchse 4,0mm ²	für Bauform D6, A6	10

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16