

MC 6.0 gedrehte Kontakte

für Einsätze und Module der EPIC® Rechtecksteckverbinder

Die modularen gedrehten Kontakte 6.0 müssen zusammen mit dem pneumatischen Crimpwerkzeug verwendet werden, Klauke Type EK 60/22-L.

Info

versilberte und passivierte Kontakte



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

Durchgangswiderstand:

< 1 mOhm

Material:

Kupferlegierung, hartversilbert

Steckzyklen:

500

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

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.

MC 6.0 gedrehte Kontakte

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Einsätze	Version	Querschnitt in mm ²	Querschnittskennzahl	Oberfläche	Stück / VPE
Kontakte							
44424019	MC SCEM AG 16 D=6.0	Crimpkontakt für HHC2 Module	Stift	16	1	Ag	20
44424022	MC BCEM AG 16 D=6.0	Crimpkontakt für HHC2 Module	Buchse	16	1	Ag	20
44424020	MC SCEM AG 25 D=6.0	Crimpkontakt für HHC2 Module	Stift	25	2	Ag	20
44424023	MC BCEM AG 25 D=6.0	Crimpkontakt für HHC2 Module	Buchse	25	2	Ag	20
44424021	MC SCEM AG 35 D=6.0	Crimpkontakt für HHC2 Module	Stift	35	3	Ag	20
44424024	MC BCEM AG 35 D=6.0	Crimpkontakt für HHC2 Module	Buchse	35	3	Ag	20
Crimpbacken für Kontakte der HHC2 Module							
44424025	TOOL DIE D=6.0/16 mm ²	Crimpbacken	-	16	-	-	1
44424026	TOOL DIE D=6.0/25 mm ²	Crimpbacken	-	25	-	-	1
44424027	TOOL DIE D=6.0/35 mm ²	Crimpbacken	-	35	-	-	1

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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

MC 6.0 gedrehte Kontakte

