

## MC 10.0 gedrehte Kontakte

für Einsätze und Module der EPIC® Rechtecksteckverbinder

Die modularen Crimpkontakte 10.0 sind für höchste Querschnitte und Stromstärken geeignet und ihr Innenwiderstand beträgt weniger als 1 Milliohm.

### Info

Crimpkontakte für höchste Querschnitte und Ströme  
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

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 10.0 gedrehte Kontakte

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Einsätze	Version	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Stück / VPE
Kontakte						
44424032	Modular SCEM AG 50 D=10.0	Crimpkontakt für HHC1 Module	Stift	50	Ag	10
44424035	Modular BCEM AG 50 D=10.0	Crimpkontakt für HHC1 Module	Buchse	50	Ag	10
44424033	Modular SCEM AG 70 D=10.0	Crimpkontakt für HHC1 Module	Stift	70	Ag	10
44424036	Modular BCEM AG 70 D=10.0	Crimpkontakt für HHC1 Module	Buchse	70	Ag	10
44424034	Modular SCEM AG 95 D=10.0	Crimpkontakt für HHC1 Module	Stift	95	Ag	10
44424037	Modular BCEM AG 95 D=10.0	Crimpkontakt für HHC1 Module	Buchse	95	Ag	10
Crimpbacken für Kontakte der HHC1 Module						
44424038	TOOL DIE D=10.0/50 mm <sup>2</sup>	Crimpbacken	-	50	-	1
44424039	TOOL DIE D=10.0/70 mm <sup>2</sup>	Crimpbacken	-	70	-	1
44424040	TOOL DIE D=10.0/95 mm <sup>2</sup>	Crimpbacken	-	95	-	1

Letzte Änderung (08.04.2021)

©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

**MC 10.0 gedrehte Kontakte**