

## EPIC® MH 4.0mm Kontakte

Hohe Flexibilität durch die beliebige Kombination von Einsätzen in einem Steckverbinder

### Info

Modulares Steckverbindersystem, steckbar mit dem Marktstandard



Robust



Windenergie



Schienenverkehr



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung

### Nutzen

Crimpanschluss für dauerhafte vibrations sichere Kontaktierung  
EPIC® MH System ist mit dem Marktstandard steckbar

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Roboterindustrie  
Anlagenbau  
Erneuerbare Energien  
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

## EPIC® MH 4.0mm Kontakte

### Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000796 ETIM 5.0 Class-Description: Kontakt für Industriesteckverbinder
Durchgangswiderstand:	< 5 mOhm
Leistungsanschluss:	Crimpschluss: 1,5 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge (mm):	10
Steckzyklen:	500

### 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® MH 4.0mm Kontakte**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anschlussquerschnitt (mm <sup>2</sup> )
44423250	EPIC® MH SCEM AG 1.5sqmm D=4.0	Stift	1,5
44423255	EPIC® MH BCEM AG 1.5sqmm D=4.0	Buchse	1,5
44423251	EPIC® MH SCEM AG 2.5sqmm D=4.0	Stift	2,5
44423256	EPIC® MH BCEM AG 2.5sqmm D=4.0	Buchse	2,5
44423252	EPIC® MH SCEM AG 4sqmm D=4.0	Stift	4
44423257	EPIC® MH BCEM AG 4sqmm D=4.0	Buchse	4
44423253	EPIC® MH SCEM AG 6sqmm D=4.0	Stift	6
44423258	EPIC® MH BCEM AG 6sqmm D=4.0	Buchse	6
44423254	EPIC® MH SCEM AG 10sqmm D=4.0	Stift	10
44423259	EPIC® MH BCEM AG 10sqmm D=4.0	Buchse	10

Letzte Änderung (20.06.2017)

©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