

## EPIC® MH 8.0mm Kontakte

Hohe Flexibilität durch die beliebige Kombination von Einsätzen in einem Steckverbinder

### Info

Modulares Steckverbindersystem, steckbar mit dem Marktstandard



Spannung



Windenergie



Schienenverkehr



Maschinen- und Anlagenbau



Automatisierung



Flammwidrig

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau  
Roboterbau  
Anlagenbau  
Erneuerbare Energien  
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

## EPIC® MH 8.0mm Kontakte

### Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000796 ETIM 5.0 Class-Description: Kontakt für Industriesteckverbinder
Durchgangswiderstand:	< 5 mOhm
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 10 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge (mm):	18
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 8.0mm Kontakte**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anschlussquerschnitt (mm <sup>2</sup> )
EPIC® MH D=8.0 Kontakte			
44423242	EPIC® MH SCEM AG 10sqmm D=8.0	Stift	10
44423246	EPIC® MH BCEM AG 10sqmm D=8.0	Buchse	10
44423243	EPIC® MH SCEM AG 16sqmm D=8.0	Stift	16
44423247	EPIC® MH BCEM AG 16sqmm D=8.0	Buchse	16
44423244	EPIC® MH SCEM AG 25sqmm D=8.0	Stift	25
44423248	EPIC® MH BCEM AG 25sqmm D=8.0	Buchse	25
44423245	EPIC® MH SCEM AG 35sqmm D=8.0	Stift	35
44423249	EPIC® MH BCEM AG 35sqmm D=8.0	Buchse	35

Letzte Änderung (02.06.2017)

©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