

EPIC® MH 8.0mm Kontakte

Hohe Flexibilität durch die beliebige Kombination von Einsätzen in einem Steckverbinder

Info

Modulares Steckverbindersystem, steckbar mit dem Marktstandard



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Schienenverkehr



Windenergie



Flammwidrig



Spannung

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Roboterbau
Anlagenbau
Erneuerbare Energien
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

Letzte Änderung (19.07.2021)

©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® MH 8.0mm Kontakte

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Kontakt für Industriesteckverbinder ETIM 6.0 Class-ID: EC000796 ETIM 6.0 Class-Description: Kontakt für Industriesteckverbinder
Durchgangswiderstand:	< 5 mOhm
Leistungsanschluss:	Crimpanschluss: 10 mm ² ... 35 mm ²
Abisolierlänge (mm):	18
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.

EPIC® MH 8.0mm Kontakte

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anschlussquerschnitt (mm²)	Stück / VPE
EPIC® MH D=8.0 Kontakte				
44423242	EPIC® MH SCEM AG 10sqmm D=8.0	Stift	10	10
44423246	EPIC® MH BCEM AG 10sqmm D=8.0	Buchse	10	10
44423243	EPIC® MH SCEM AG 16sqmm D=8.0	Stift	16	10
44423247	EPIC® MH BCEM AG 16sqmm D=8.0	Buchse	16	10
44423244	EPIC® MH SCEM AG 25sqmm D=8.0	Stift	25	10
44423248	EPIC® MH BCEM AG 25sqmm D=8.0	Buchse	25	10
44423245	EPIC® MH SCEM AG 35sqmm D=8.0	Stift	35	10
44423249	EPIC® MH BCEM AG 35sqmm D=8.0	Buchse	35	10

Letzte Änderung (19.07.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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