

EPIC® MH 4.0mm 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



Robust

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Roboterindustrie
Anlagenbau
Erneuerbare Energien
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

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

Letzte Änderung (08.04.2021)

©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 4.0mm Kontakte

Durchgangswiderstand:	< 5 mOhm
Leistungsanschluss:	Crimpanschluss: 1,5 - 10 mm ²
Abisolierlänge (mm):	10
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 4.0mm Kontakte

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anschlussquerschnitt (mm²)	Stück / VPE
44423250	EPIC® MH SCEM AG 1.5sqmm D=4.0	Stift	1,5	100
44423255	EPIC® MH BCEM AG 1.5sqmm D=4.0	Buchse	1,5	100
44423251	EPIC® MH SCEM AG 2.5sqmm D=4.0	Stift	2,5	100
44423256	EPIC® MH BCEM AG 2.5sqmm D=4.0	Buchse	2,5	100
44423252	EPIC® MH SCEM AG 4sqmm D=4.0	Stift	4	100
44423257	EPIC® MH BCEM AG 4sqmm D=4.0	Buchse	4	100
44423253	EPIC® MH SCEM AG 6sqmm D=4.0	Stift	6	100
44423258	EPIC® MH BCEM AG 6sqmm D=4.0	Buchse	6	100
44423254	EPIC® MH SCEM AG 10sqmm D=4.0	Stift	10	100
44423259	EPIC® MH BCEM AG 10sqmm D=4.0	Buchse	10	100

Letzte Änderung (08.04.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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