

## EPIC® MH Potential set

Hohe Flexibilität durch die beliebige Kombination von Einsätzen in einem Steckverbinder

Potentialausgleichsfedern für EPIC® MH Multirahmen

### Info

Potentialausgleichsfedern für EPIC® MH Multirahmen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Schienenverkehr



Windenergie

### Nutzen

Potentialausgleichsfedern für EPIC® MH Multirahmen

Zur Verwendung in EPIC® MH BUS Modulen

Für ein EPIC® MH BUS Modul können zwei Federn verwendet werden

### 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

Temperaturbereich:

-40°C bis +125°C

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® MH Potential set

### 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 Potential set**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Stück / VPE
44423265	EPIC® MHS Potential Set	Stift	20
44423275	EPIC® MHB Potential Set	Buchse	20

Letzte Änderung (30.09.2021)

©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