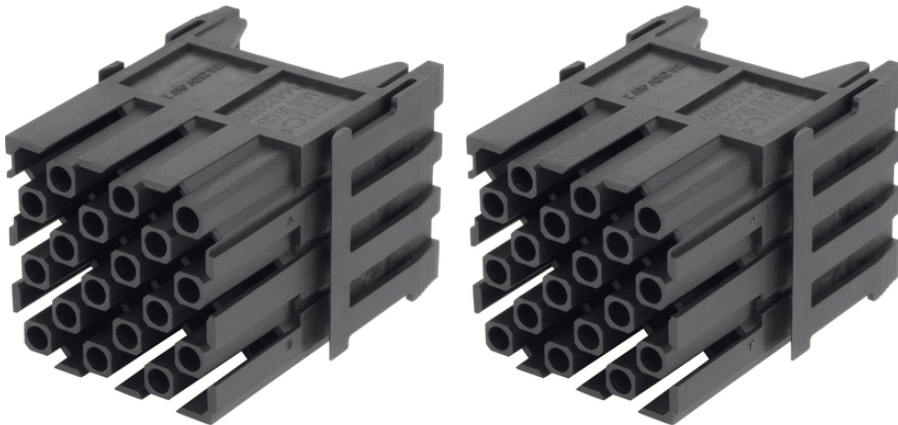


EPIC® MH 36

Hohe Flexibilität durch die beliebige Kombination von Einsätzen in einem Steckverbinder

Info

Modulares Steckverbindersystem, steckbar mit dem Marktstandard
Doppelmodul für 36 Kontakte auf kleinstem Raum



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Schienenverkehr



Windenergie



Flammwidrig



Spannung

Nutzen

Doppelmodul für 36 Kontakte auf kleinstem Raum

Crimpschluss für dauerhafte vibrations sichere Kontaktierung

EPIC® MH System ist mit dem Marktstandard steckbar

Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität

Einsatz für Bahnanwendungen

- Brandschutz in Schienenfahrzeugen: Prüfung nach EN 45545-2. Anforderungssatz R22 und R23. Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3.

EPIC® MH 36

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Roboterindustrie
Anlagenbau
Erneuerbare Energien
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002641 ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder (Industriesteckverbinder)
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002641 ETIM 6.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	250 V
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Bemessungsstrom in A:	10 A
Verschmutzungsgrad:	3
Brennbarkeit:	UL94 V-0
Durchgangswiderstand:	< 5 mOhm
Kontaktzahlen:	36
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
Material:	Polyamid, glasfaserverstärkt
Steckzyklen:	500
Zertifizierungen:	UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

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 36

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Slots	Stück / VPE
44423266	EPIC® MHS 36 CM	Stift	36	2	10
44423267	EPIC® MHB 36 CM	Buchse	36	2	10

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16