

EPIC® MH 1 PE 250A

Die Mischbestückung garantiert eine hohe Flexibilität. Für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau, für Druckmaschinen und Einschubtechnik.

EPIC® SOLAR 4Plus M

Info

Schutzleitermodul für eine sichere PE- Verbindung
Modulares Steckverbindersystem, steckbar mit dem Marktstandard



Nutzen

Modulares Steckverbindersystem, steckbar mit dem Marktstandard
Schutzleitermodul (PE) für die sichere PE- Verbindung und Verbindung zu Rahmen und Gehäuse
Crimpschluss bis 95mm² für maximale Kontaktierungssicherheit mit der Leitung
Einsatz für Bahnanwendungen
- Brandschutz in Schienenfahrzeugen: Prüfung nach EN 45545-2. Anforderungssatz R22 und R23. Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3.

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Erneuerbare Energien
Prüfmittelbau
Anlagenbau
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Bemessungsspannung in V: | 1000 V AC/DC |
| Bemessungsstoßspannung: | 8 kV |
| Bemessungsstrom in A: | 250 |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |
| Brennbarkeit: | UL94 V-0 |
| Kontaktzahlen: | 1 |
| Leistungsanschluss: | Crimpschluss: 25mm ² ... 95mm ² Litze 4mm ² für PE Anschluss am Modulrahmen |
| Material: | PA Polyamid |
| Steckzyklen: | 500 |

Letzte Änderung (20.06.2021)

©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 1 PE 250A

Temperaturbereich: -40°C bis +120°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 1 PE 250A

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Kontakttyp | Slots | PL_VERPACKUNGSEINHEIT1 |
|---------------|------------------------|------------|-------|------------------------|
| 44423354 | EPIC® MHS 1 PE CM 250A | Stift | 2 | 1 |
| 44423355 | EPIC® MHB 1 PE CM 250A | Buchse | 2 | 1 |

Letzte Änderung (20.06.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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