

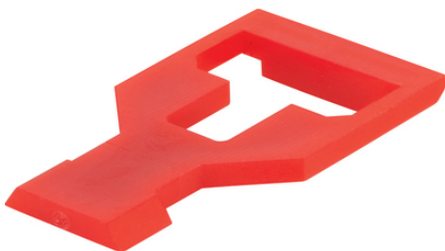
EPIC® MH Clip

Elevata flessibilità con l'utilizzo di qualsiasi combinazione di inserti in un unico connettore

Info

Sistema di connettori modulari, innestabili con lo standard di mercato

Clip adattatore per moduli concorrenti



Automazione industriale



guida



Energia Solare



Eolico



Tempo di montaggio

Vantaggi

Clip di montaggio per moduli concorrenti EPIC® MH su telaio EPIC® MH

Il sistema EPIC® MH è combinabile con lo standard di mercato

L'unione di diverse funzioni in un solo connettore garantisce un'elevata flessibilità

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Applicazione

Ingegneria meccanica

Industria robotica

Impianti industriali

Energie rinnovabili

Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® MH Clip

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002641 Descrizione classe ETIM 5.0: connettore modulare (connettore industriale)
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002641 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare (connettore industriale)
Campo di temperatura:	-40°C +125°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

EPIC® MH Clip

Codice articolo	Descrizione articolo	Pezzi / confezione
44423264	EPIC® MH Clip	20

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16