

EPIC® MH Gigabit Modul

Le diverse possibilità di montaggio garantiscono un'elevata flessibilità. Per applicazioni in ingegneria meccanica e costruzione di impianti, per robotica e tecnica di innesto.

EPIC® MH Gigabit Modul

Info

Sistema di connettori modulari, combinabile con lo standard di mercato
Modulo Ethernet Gigabit, Cat.7 fino a 10 GBit/s



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



guida



Eolico

Vantaggi

Modulo Gigabit, completamente schermato, per cavi a 4 coppie, in combinazione con cavi in Cu di Cat.7 raggiunge una velocità di trasmissione di max. 10 Gbit/s (conforme a IEEE 802.3an)

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

Industria meccanica e impiantistica

Industria 4.0

Industria robotica

Energie rinnovabili

Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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 Gigabit Modul

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002641 Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore modulare
Tensione Nominale (V):	50
Tensione di prova:	0,8 kV
Corrente nominale (A):	5
Grado di inquinamento:	3
Autoestinguenza:	UL94 V-0
Numero di contatti:	8
Materiale:	Poliammide PA Zinco pressofuso
Cicli di innesto:	500
Testato VDE:	Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40°C a +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.

EPIC® MH Gigabit Moduli

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Slots	Pezzi / confezione
EPIC® MH Gigabit Kit				
44423291	EPIC® MHS Gigabit Kit piccolo, AWG 24 - 28, diametro cavo 5-7 mm	maschio	1	1
44423292	EPIC® MHB Gigabit Kit piccolo, AWG 24 - 28, diametro cavo 5-7 mm	femmina	1	1
44423326	EPIC® MHS Gigabit Kit medio, AWG 22 - 26, diametro cavo 7-10 mm	maschio	1	1
44423327	EPIC® MHB Gigabit Kit medio, AWG 22 - 26, diametro cavo 7-10 mm	femmina	1	1
EPIC® MH Gigabit Modulo				
44423276	EPIC® MHS Gigabit	maschio	1	10
44423277	EPIC® MHB Gigabit	femmina	1	10
EPIC® MH Gigabit gabbia metallica				
44423278	EPIC® MHS Gigabit PIN	maschio	-	10
44423279	EPIC® MHS Gigabit PIN + GND	maschio	-	10
44423280	EPIC® MHB Gigabit PIN	femmina	-	10
44423281	EPIC® MHB Gigabit PIN + GND	femmina	-	10
EPIC® MH Gigabit flangia per cavo				
44423282	EPIC® MH Clamp 5 - 7 mm	-	-	10
44423283	EPIC® MH Clamp 7 - 10 mm	-	-	10
44423284	EPIC® MH Clamp 10 - 12 mm	-	-	10

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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 Gigabit Modul