

EPIC® MH LWL Modul LC

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

Modulo EPIC® MH LWL per cavi patch in fibra di vetro con connettore LC

Info

Modulo LWL per l'alloggiamento di 6 connettori confezionati LWL LC in un unico modulo
Sistema di connettori modulari, combinabile con lo standard di mercato



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



guida



Eolico



interferenze

Vantaggi

Modulo LWL per l'alloggiamento di 6 connettori confezionati LWL LC in un unico modulo

Assenza di interferenze CEM nella trasmissione dati LWL

Il modulo EPIC® MH LWL è combinabile con lo standard di mercato

Elemento di accoppiamento integrato (sleeve) in un modulo per il collegamento diretto e il posizionamento esatto del collegamento
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

Energie rinnovabili

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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 LWL Modul LC

Produzione di apparecchiature di prova
Impianti industriali
Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

Dati tecnici

Autoestinguenza:	UL94 V-0
Numero di contatti:	6
Materiale:	Poliammide PA
Cicli di innesto:	500
Campo di temperatura:	da -40°C a +120°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 LWL Moduli LC

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Slots	Pezzi / confezione
44423340	EPIC® MHS 6 LWL LC	maschio	6	1	1
44423341	EPIC® MHB 6 LWL LC	femmina	6	1	1

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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