

EPIC® MH LWL Modul LC

La possibilità di combinare moduli di potenza e di segnale offre un'ampia flessibilità. Per applicazioni in meccanica, impiantistica ed industria in genere

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



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

Applicazioni ferroviarie

- Protezione antincendio su veicoli ferroviari: test a norma EN 45545-2. Requisiti previsti R22 e R23. Livello di rischio HL1, HL2 e HL4

Applicazione

Ingegneria meccanica

Energie rinnovabili

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

EPIC® MH LWL Modul LC

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 (17.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16