

## EPIC® MH LWL Modul LC

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

EPIC® MH LWL Modul für fibre glasfaser patchcords mit LC Stecker

### Info

LWL Modul zur Aufnahme von 6 konfektionierten LWL LC Steckverbindern in einem Modul  
Modulares Steckverbindersystem, steckbar mit dem Marktstandard



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Schienerverkehr



Windenergie



Störsignale

### Nutzen

LWL Modul zur Aufnahme von 6 konfektionierten LWL LC Steckverbindern in einem Modul

Keine EMV Einflüsse auf die LWL Datenübertragung

EPIC® MH LWL Modul ist mit dem Marktstandard steckbar

Integriertes Kupplungselement (sleeve) in einem Modul zur direkten Verbindung und exakten Positionierung der Verbindung  
Einsatz für Bahnanwendungen

- Brandschutz in Schienenfahrzeugen: Prüfung nach EN 45545-2. Anforderungssatz R22 und R23. Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3.

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau

Letzte Änderung (24.06.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® MH LWL Modul LC

Erneuerbare Energien  
Prüfmittelbau  
Anlagenbau  
Bahnanwendungen / Fahrzeugbau

### Technische Daten

Brennbarkeit:	UL94 V-0
Kontaktzahlen:	6
Material:	PA Polyamid
Steckzyklen:	500
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 LWL Modul LC**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Slots	Stück / VPE
44423340	EPIC® MHS 6 LWL LC	Stift	6	1	1
44423341	EPIC® MHB 6 LWL LC	Buchse	6	1	1

Letzte Änderung (24.06.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16