

EPIC® MCR 24

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

The frame system for rectangular connectors enables quite easy installation in connector and it is suitable in investment construction.

Info

Telaio per moduli MC

Moduli con diverse funzioni possono essere combinate in un connettore unico









Folice



Automazione industriale



Automation/Fältinstallation

Vantaggi

L'unione di diverse funzioni in un solo connettore garantisce un'elevata flessibilità Per l'assemblaggio di singoli connettori, idoneo a diverse applicazioni

Caratteristiche del prodotto

La versione del telaio MCR "maschio" serve per l'inserimento di moduli con contatti maschio, la versione MCR "femmina" serve per l'inserimento di moduli con contatti femmina

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002310

Descrizione classe ETIM 5.0 : Telaio per connettori industriali

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC002310

ETIM 6.0 Class-Description: Fixing frame industrial connectors

Test: VDE-REG. n.A870

Testato VDE:

Ultimo aggiornamento (21.12.2023)
©2023 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® MCR 24

Testato UL:

UL File Number: E75770

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® MCR 24

Codice articolo Modello Slots Versione Telaio MCR 24 5 7 maschio 10381700 MCR 24 S 7 femmina