

EPIC® MCR 6

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

I diversi tipi di sistemi a telaio modulari possono essere utilizzati in un'unica custodia. I telai a spina devono essere utilizzati sempre con contatti maschio.

Info

Telaio per moduli MC

Moduli con diverse funzioni possono essere combinate in un connettore unico









Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Eolico

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: Telaio di fissaggio per connettore

industriale

Ultimo aggiornamento (23.04.2024) ©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® MCR 6

Testato VDE: Test: VDE-REG. n.A870

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 6

Slots Codice articolo Modello Versione Pezzi / confezione Telaio MCR 6 MCR 6 S 5 10381000 2 maschio MCR 6 B 2 5 10381100 femmina