

Modulo EPIC® MC cieco

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

Il modulo di copertura è appositamente concepito per conservare una postazione per un utilizzo successivo. È idoneo per macchine stampa o sistemi di controllo.

Info

Modulo cieco per successivi ampliamenti



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Eolico

Vantaggi

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

Applicazione

Impianti industriali
Macchine per la stampa
Ingegneria di controllo

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

Descrizione classe ETIM 5.0: connettore modulare (connettore industriale)

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002641

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare (connettore industriale)

Campo di temperatura:

da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

Modulo EPIC® MC cieco

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.

Modulo EPIC® MC cieco

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Slots	Pezzi / confezione
Modulo cieco				
10399400	MCS 0 Blind	maschio	1	10
10399500	MCB 0 Blind	femmina	1	10

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©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