

Modulo EPIC® MC: HC4+PE

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 alta corrente e segnale di alta tensione combina un numero maggiore di funzioni garantendo così un'elevata flessibilità. Può essere, ad esempio, utilizzato nella robotica.

Info

Adatto per assemblaggi con contatti in bobina Per macchine automatiche di crimpatura





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)

Tensione Nominale (V): 1000 V
Corrente nominale (A): 16 A

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





Modulo EPIC® MC: HC4+PE

Grado di inquinamento: 3

Resistenza di contatto: < 2 mOhm

Contatti: lega di rame, argentati

Numero di contatti: 4 + PE

Tipologia del contatto: Collegamento a crimpare: 0,5 - 2,5 mm²

Cicli di innesto: 100

Campo di temperatura: da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

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: HC4+PE

Slots Codice articolo Descrizione articolo Tipo di contatto Numero di contatti operativi Pezzi / confezione Modulo: 4 contatti alta tensione + PE MCS 5 CG 4 + PE 10 10383200 maschio MCB 5 CG 4 + PE 10 10383300 femmina