

Modulo power: HHC2

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 garantisce elevate intensità di corrente per l'accumulo sufficiente dell'energia e contiene contatti a crimpare antivibrazione.

Info

Per correnti elevate

Leva di sbloccaggio per una rapida rimozione del modulo



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Eolico

Vantaggi

Trasferimento di corrente elevata

L'unione di diverse funzioni in un solo connettore garantisce un'elevata flessibilità

Crimp connection for permanent vibration proof contacting

Applicazione

Automazione industriale

Industria robotica

Ingegneria di controllo

Energie rinnovabili

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)

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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 power: HHC2

Tensione Nominale (V):	1000
Tensione di prova:	8 kV
Corrente nominale (A):	150
Grado di inquinamento:	3
Numero di contatti:	2
Tipologia del contatto:	Collegamento crimpato: 16 mm ² ... 35 mm ²
Materiale:	PA6
Cicli di innesto:	500
Campo di temperatura:	da -40°C a +125°C

Nota

* Trade product

A causa delle sezioni ridotte dei contatti PE dei telai, il contatto PE deve essere ulteriormente protetto da cortocircuiti per mezzo di un circuito di protezione che offra un tempo di interruzione sufficientemente breve (<0,25s).

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 power: HHC2

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Slots	Pezzi / confezione
Modulo power: HHC2				
44424017	MCS HHC2	maschio	2	10
44424018	MCB HHC2	femmina	2	10

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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 power: HHC2