

## Modulo power: HHC1

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 gestisce intensità di corrente elevate per l'accumulo sufficiente ed è appositamente concepito per l'impiego nella robotica e nei sistemi di controllo.

### Info

Per elevata corrente

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 )

Ultimo aggiornamento (09.05.2024)

©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: HHC1

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002641 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare (connettore industriale)
Tensione Nominale (V):	IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tensione di prova:	8 kV
Corrente nominale (A):	320
Grado di inquinamento:	3
Autoestinguenza:	UL94 V-0
Resistenza di contatto:	< 5 mOhm
Numero di contatti:	1
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 25mm <sup>2</sup> ... 95mm <sup>2</sup>
Materiale:	PA
Cicli di innesto:	500
Testato VDE:	Testato UL: UL File Number: E75770
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: HHC1**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Slots	Pezzi / confezione
Modulo power: HHC1				
44424030	MCS HHC1	maschio	2	10
44424031	MCB HHC1	femmina	2	10

Ultimo aggiornamento (09.05.2024)

©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: HHC1

