

Power Modul: HHC1

Die Mischbestückung garantiert eine hohe Flexibilität. Für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau, für Druckmaschinen und Einschubtechnik.

Das Hochstrommodul geht mit hohen Stromstärken für ausreichende Reservierung um und ist ideal für den Einsatz in der Robotik und in Steuerungssystemen geeignet.

Info

Extrem hoher Strom für ausreichend Leistungsreserven
Rasthebel zur schnellen Entnahme des Moduls



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Nutzen

Großer Strom übertragbar

Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität

Crimpanschluss für dauerhafte vibrations sichere Kontaktierung

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Roboterindustrie

Steuerungstechnik

Erneuerbare Energien

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder
(Industriesteckverbinder)

Letzte Änderung (12.08.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Power Modul: HHC1

Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002641 ETIM 6.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder (Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	8 kV
Bemessungsstrom in A:	320
Verschmutzungsgrad:	3
Brennbarkeit:	UL94 V-0
Durchgangswiderstand:	< 5 mOhm
Kontaktzahlen:	1
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 25mm ² ... 95mm ²
Material:	PA
Steckzyklen:	500
VDE-geprüft:	UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Aufgrund des reduzierten Querschnitts der PE-Kontakte der Rahmen, muss der PE-Kontakt zusätzlich gegen Kurzschlüsse durch eine Schutzschaltung mit ausreichender Kurzschlussabschaltzeit (<0,25s) geschützt werden.

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Power Modul: HHC1

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Slots	Stück / VPE
Power Modul: HHC1				
44424030	MCS HHC1	Stift	2	10
44424031	MCB HHC1	Buchse	2	10

Letzte Änderung (12.08.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

Power Modul: HHC1

