


44424012	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® POWER MODUL MCS-HC 2 / MCB-HC 2</b>	

## Beschreibung

- Die Mischbestückung garantiert eine hohe Flexibilität
- Großer Strom übertragbar
- Nur ein Steckplatz im Rahmen nötig
- Crimpanschluss für dauerhafte vibrations sichere Kontaktierung



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	POWER Modul
Kontakte	2
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 16,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
44424012	Stift	10
44424013	Buchse	10

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	500
-------------	-----


## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Bemessungsstrom	65 A
Verschmutzungsgrad	3

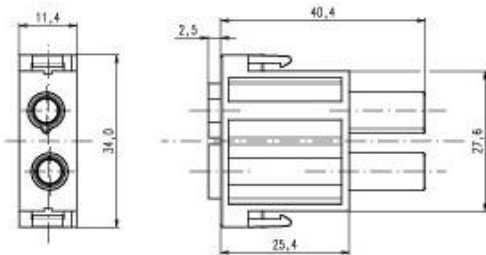
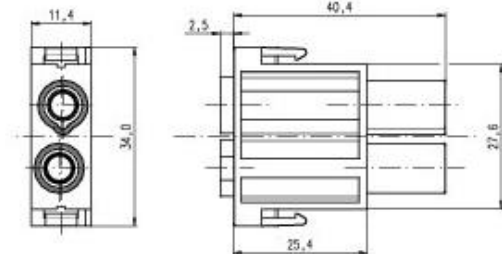
## Werkstoffe und Oberflächen

Modul	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44424012DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

44424012	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® POWER MODUL MCS-HC 2 / MCB-HC 2</b>	

### Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

### Info

Großer Strom mit nur einem Modulsteckplatz  
Vielfältigste Funktionen in einem Steckverbinder

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Roboterindustrie, Steuerungstechnik, Maschinenbau

### Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB44424012DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------