


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

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 ²
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

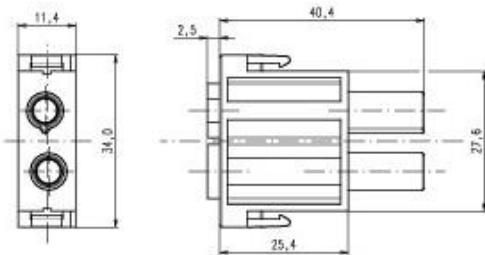
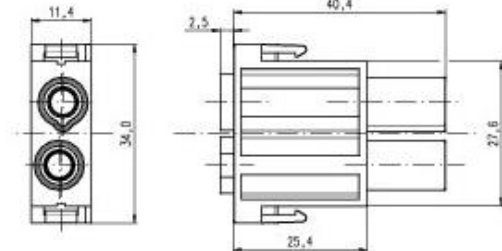
Werkstoffe und Oberflächen

Modul	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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

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

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
--	---------------------------------------	---------------