

10344 100	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® MCS-HC / MCB-HC 2	

Beschreibung

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität
- Schraubanschluss bis 25mm² für einfache Montage ohne Spezialwerkzeug



Allgemeine Kennwerte

Ausführung	MC Modul
Kontakte	2
Leitungsanschluss	Schraubanschluss: 10,0 – 25,0 mm ²
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
10344 100	Stift	5
10345 100	Buchse	5

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	1000 V
Bemessungsspannung, UL	600 V
Bemessungsspannung, CSA	600 V
Bemessungsstrom	82 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Isolierkörper	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437

Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL 1977
-----------------	--------------------

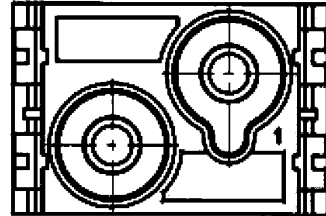
Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: D DB10344100DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---	---------------

10344 100	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC [®] MCS-HC / MCB-HC 2	

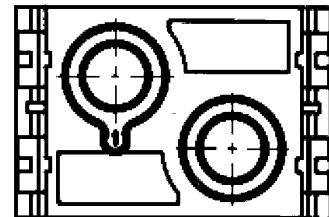
Technische Zeichnungen



M



F



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Info

Hochstrommodul 2 polig mit Schraubanschluss

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Druckmaschinen, Steuerungstechnik

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: D DB10344 100DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	--	---------------