

10344600	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® MCS-HC/MCB-HC 1+PE</b>	

## Beschreibung

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität
- Schraubanschluss bis 25mm<sup>2</sup> für einfache Montage ohne Spezialwerkzeug
- Separater Schutzleiter für erhöhte Sicherheit



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	MC Modul
Kontakte	1+PE
Leitungsanschluss	Schraubanschluss: 10,0 – 25,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
10344600	Stift	5
10345600	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, UL1977
-----------------	-------------------

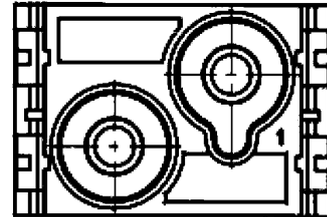
Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10344600DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10344600	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® MCS-HC/MCB-HC 1+PE	

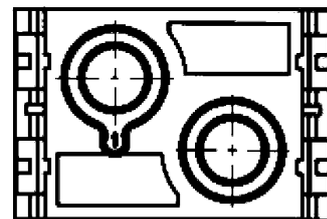
## Technische Zeichnungen



M



F



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

### Info

Hochstrommodul mit Schraubanschluss und verstärktem Schutzleiter

### Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Druckmaschinen, Steuerungstechnik

### Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10344600DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------