

10399600	DATENBLATT	
Gültig ab: 24.02.2020	EPIC® MCS 4F / MCB 4F KÄFIGZUGFEDER	

Beschreibung

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität.
- Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen.



Allgemeine Kennwerte

Ausführung	MC Modul
Kontakte	4
Leitungsanschluss	Käfigzugfederanschluss: 0,5 – 2,5 mm ² ⁽¹⁾
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
	⁽¹⁾ Bis einschließlich 0,75 mm ² muss eine Adernendhülse verwendet werden.
	Über 0,75 mm ² wird die Verwendung einer Adernendhülse empfohlen.

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
10399600	Stift	10
10399700	Buchse	10

Mechanische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	14 A
Durchgangswiderstand	1,5-4 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Isolierkörper,	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
-----------------------------	--------

Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984. UL 1977
-----------------	--------------------

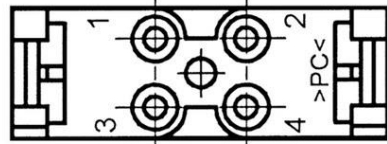
Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10399600DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10399600	DATENBLATT	
Gültig ab: 24.02.2020	EPIC® MCS 4F / MCB 4F KÄFIGZUGFEDER	

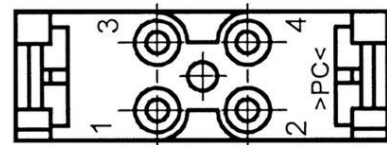
Technische Zeichnungen



M



F



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Info

Schnellanschluss mit Käfigzugfeder

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Druckmaschinen, Steuerungstechnik

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10399600DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------