


10381400	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® MCR 16 S / MCR 16 B</b>	

## Beschreibung

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



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	MCR Rahmen
Version	Stift / Buchse (Artikel10381500)
Anzahl der Module	5

## Werkstoffe und Oberflächen

Rahmen	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Zulassungen

UL-Zulassungen , E-File-Nummer	E75770
VDE-Zulassung	A870

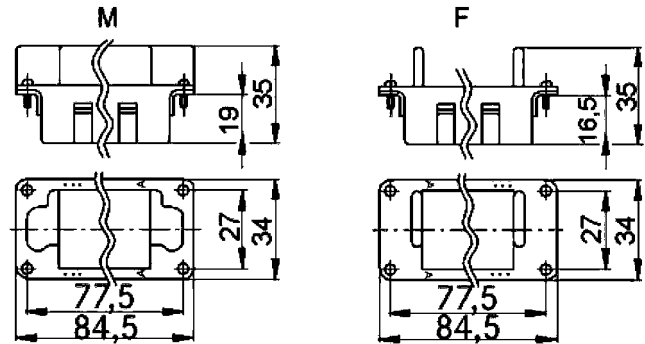
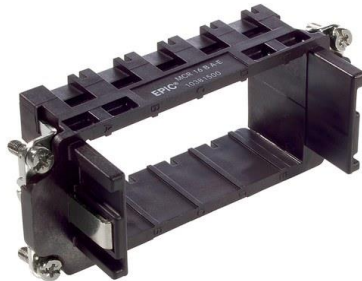
## Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL1977
-----------------	-------------------

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10381400DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10381400	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC <sup>®</sup> MCR 16 S / MCR 16 B	

## Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

## Info

Rahmensystem zur Aufnahme von Modulen

Unterschiedliche Funktionen können in einem Steckverbinder kombiniert werden

## Produkteigenschaften

MCR Rahmen Version "Stift" dient zur Aufnahme von Modulen mit Stiftkontakten, Version "Buchse" dient zur Aufnahme von Modulen mit Buchsenkontakten

## Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10381400DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------