### 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 f
  ür dauerhafte vibrationssichere Kontaktierung



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung POWER Modul

Kontakte 2

Leitungsanschluss: 16,0 mm²

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	Dokument: DB44424012DE	Soite 1 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	Seite 1 von 2

#### 44424012

# DATENBLATT

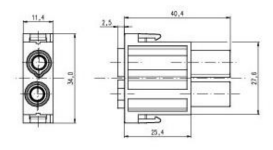
Gültig ab: 17.09.2018

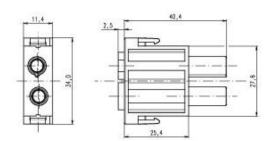
 $\mathsf{EPIC}^{\scriptscriptstyle{(\! ar{\! B}\!)}}$  POWER MODUL MCS-HC 2 / MCB-HC 2



# 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	Dokument: DB44424012DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	Seite 2 von 2