## 10400200

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

**EPIC® H-BE 16 SF/BF KÄFIGZUGFEDER** 



### **Beschreibung**

- H-BE Standardeinsätze mit Schraub-, Crimp-, Käfigzugfederund Push-In Anschluss
- Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die bewährte EPIC® H-BE Serie aus.



## Allgemeine Kennwerte

Serie H-BE

Version Stift/Buchse (Artikel 10401200)

Drahtschutz nein
Kontakte 16 + PE

Leitungsanschluss: 0,5 – 2,5 mm²
Temperaturbereich

Käfigzugfederanschluss: 0,5 – 2,5 mm²
-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 100

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC 500 V
Bemessungsspannung, UL 600 V
Bemessungsspannung, CSA 600 V
Bemessungsstoßspannung 6 kV
Bemessungsstrom, IEC 16 A
Bemessungsstrom, UL 16 A
Bemessungsstrom, CSA 16 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	Dokument: DB10400200DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

#### 10400200

# **DATENBLATT**

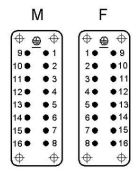
Gültig ab: 17.09.2018

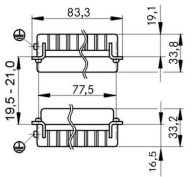
**EPIC<sup>®</sup> H-BE 16 SF/BF KÄFIGZUGFEDER** 

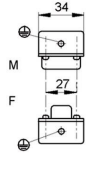


## Technische Zeichnungen













Robust



Temperaturbeständig

#### Info

Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen Schraub, Crimp, Federzug und Push-In Version frei kombinierbar Auch als EPIC® H-BE 32 verfügbar

#### Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

## Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB10400200DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	