#### 11285100

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

EPIC® H-DD 42 SCM / H-DD 42 BCM gedreht



# Beschreibung

- Die H-DD Serie mit gedrehten Crimpkontakten für hohe Polzahlen auf engstem Raum.
- Dadurch kann eine kleinere Gehäusebauform gewählt werden.



### **Allgemeine Kennwerte**

Ausführung H-DD 42

Version Stift / Buchse (Artikel 11286100)

Kontakte 42 + PE

Leitungsanschluss: 0,14 bis 2,5 mm²
Temperaturbereich -40°C bis +100°C kurzeitig bis +125°C

# Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 100

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC 250V Bemessungsspannung, UL 600 V Bemessungsspannung, CSA 600 V Bemessungsstoßspannung 2,5 kV Bemessungsstrom, IEC 10 A Bemessungsstrom, UL 8,5 A Bemessungsstrom, CSA 10 A Durchgangswiderstand < 3 mOhm Verschmutzungsgrad 2

# Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Isolierkörper PC Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0

# Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer E75770 VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B437

#### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984, UL 1977

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB11285100DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

#### 11285100

# **DATENBLATT**

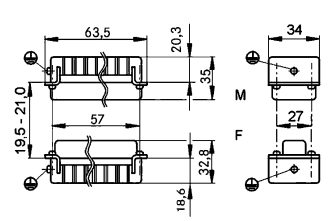
Gültig ab: 17.09.2018

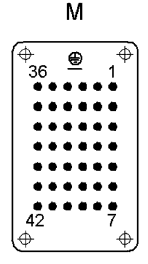
 $\mathrm{EPIC}^{\circledR}$  H-DD 42 SCM / H-DD 42 BCM gedreht

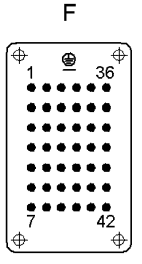


# Technische Zeichnungen

















Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf

# Info

Höchste Packungsdichte für kompakte Steckverbinder

# Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

# **Hinweis**

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB11285100DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	