11265200 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

EPIC® H-D 40 SCM / BCM gedreht



Beschreibung

- H-D Einsätze für gestanzte und gedrehte Crimpkontakte
- Einsätze der Steckverbinderserie H-D sind für Anwendungsfälle konzipiert, bei denen eine hohe Kontaktzahl gefordert ist.



Allgemeine Kennwerte

Ausführung H-D

Version Stift / Buchse (Artikel 11266200)

Kontakte 40+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 250 V
Bemessungsstoßspannung 2,5 kV
Bemessungsstrom, IEC 10 A
Bemessungsstrom, UL 10A
Durchgangswiderstand <2 mOhm

Verschmutzungsgrad 3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Isolierkörper PBT Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0

Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer E75770

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984, UL 1977

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB11265200DE	Caita 1 yan 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	Seite 1 von 2

11265200

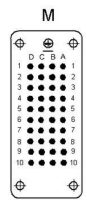
DATENBLATT

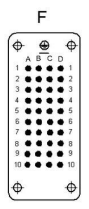
Gültig ab: 17.09.2018 $\mathrm{EPIC}^{\mathrm{@}}$ H-D 40 SCM / BCM gedreht

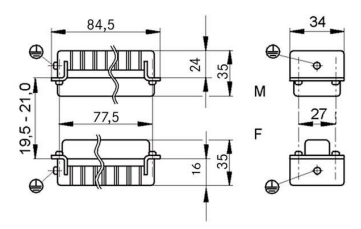


Technische Zeichnungen















Maschinen- und Anlagenbau

Platzbedarf

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Veranstaltungstechnik

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB11265200DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	Seite 2 von 2