

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 11285200 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC® H-DD 72 SCM / H-DD 72 SCM 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 72 |
| Version | Stift / Buchse (Artikel 11286200) |
| Kontakte | 72 + PE |
| Leitungsanschluss | Crimpanschluss: 0,14 bis 2,5 mm ² |
| Temperaturbereich | -40°C bis +100°C kurzzeitig 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 |
| Isolierkörper, Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Zulassungen

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

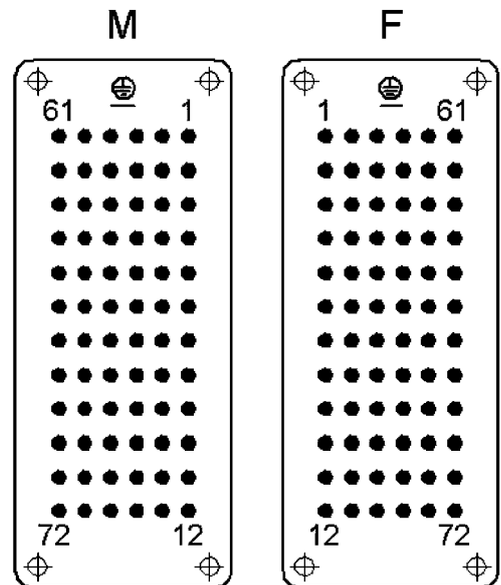
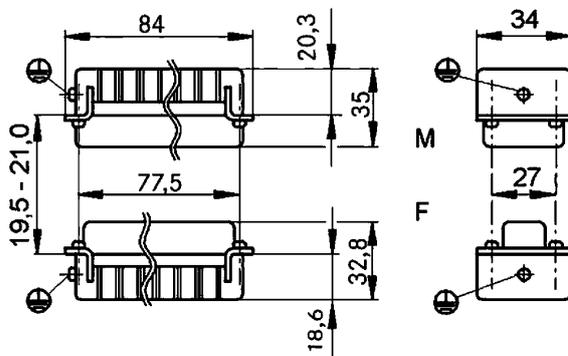
Normen

| | |
|-----------------|--------------------|
| Sicherheitsnorm | IEC 61984, UL 1977 |
|-----------------|--------------------|

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB11285200DE Version: 01 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 11285200 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 17.09.2018 | EPIC® H-DD 72 SCM / H-DD 72 SCM gedreht | |

Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf

Info

Höchste Packungsdichte für kompakte Steckverbinder, auch als Epic® H-DD 144 verfügbar

Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB11285200DE Version: 01 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|