# DATENBLATT

Gültig ab: 30.03.2021

11260000

EPIC® H-D 25 SCG / BCG gestanzt



### Beschreibung

- EPIC<sup>®</sup> H-D Einsätze für gestanzte Crimpkontakte
- Einsätze der Steckverbinderserie EPIC<sup>®</sup> H-D sind für Anwendungsfäl konzipiert, bei denen eine hohe Kontaktzahl gefordert ist.



#### Allgemeine Kennwerte

Serie EPIC<sup>®</sup> H-D

Version Stift / Buchse (Artikel 11261000)

Kontakte 25+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 250 V
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 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

#### Passende Kontakte

Stiftkontkte EPIC® H-D SCG EPIC® H-D SCBG Buchsenkontakte EPIC® H-D BCG EPIC® H-D BCBG

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB11260000DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	

## 11260000

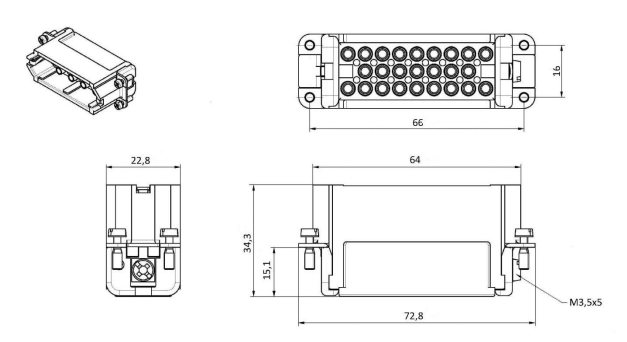
# **DATENBLATT**

Gültig ab: 30.03.2021  $\mathrm{EPIC}^{\mathrm{@}}$  H-D 25 SCG / BCG gestanzt

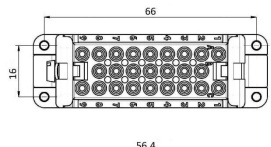


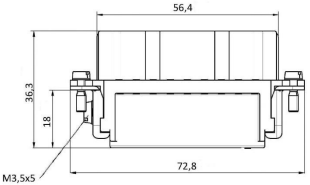
## **Technische Zeichnungen**

EPIC® H-D 25 SCG 11260000 Stifteinsatz

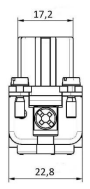


EPIC® H-D 25 BCG 11261000 Buchseneinsatz









Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP Dokument: DB11260000DE

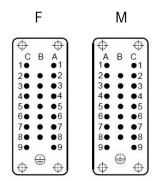
Version: 03

Seite 2 von 3

# **DATENBLATT** 11260000

**& LAPP** 

Gültig ab:  $\mathrm{EPIC}^{\mathrm{@}}$  H-D 25 SCG / BCG gestanzt 30.03.2021











Maschinen- und Anlagenbau

### **Anwendungsgebiete**

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik

#### **Hinweis**

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