

1 1260000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 30.03.2021	<b>EPIC<sup>®</sup> H-D 25 SCG / BCG gestanz</b>	

## Beschreibung

- EPIC<sup>®</sup> H-D Einsätze für gestanzte Crimpkontakte
- Einsätze der Steckverbinderreihe EPIC<sup>®</sup> H-D sind für Anwendungsfälle 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	Crimpschluss: 0,14 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C kurzzeitig 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	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

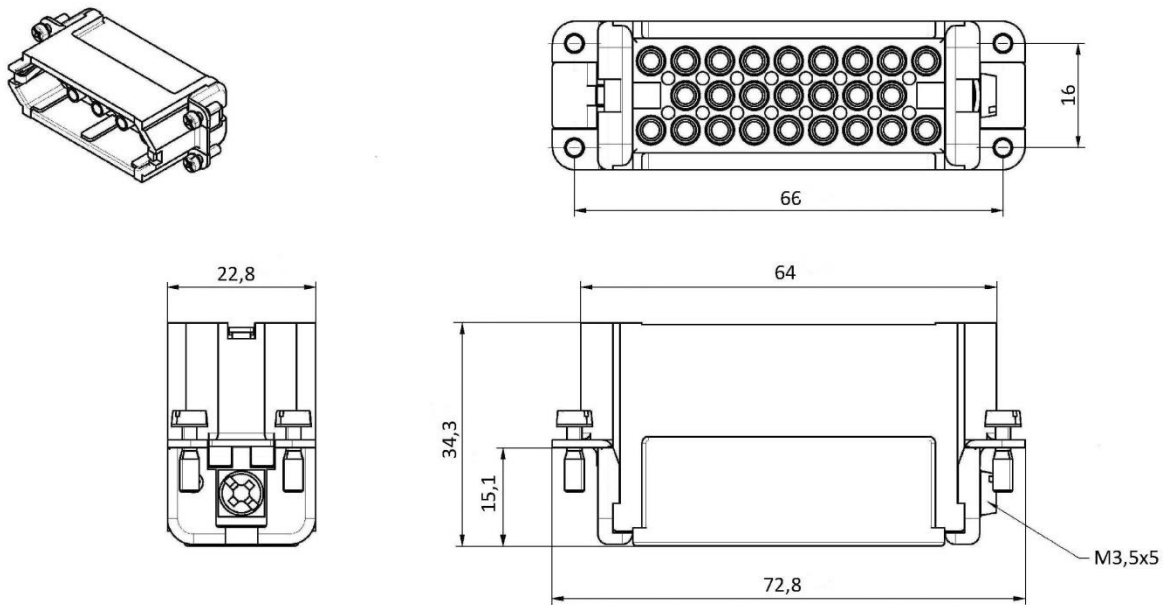
Stiftkontakte	EPIC <sup>®</sup> H-D SCG EPIC <sup>®</sup> H-D SCBG
Buchsenkontakte	EPIC <sup>®</sup> H-D BCG EPIC <sup>®</sup> H-D BCBG

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

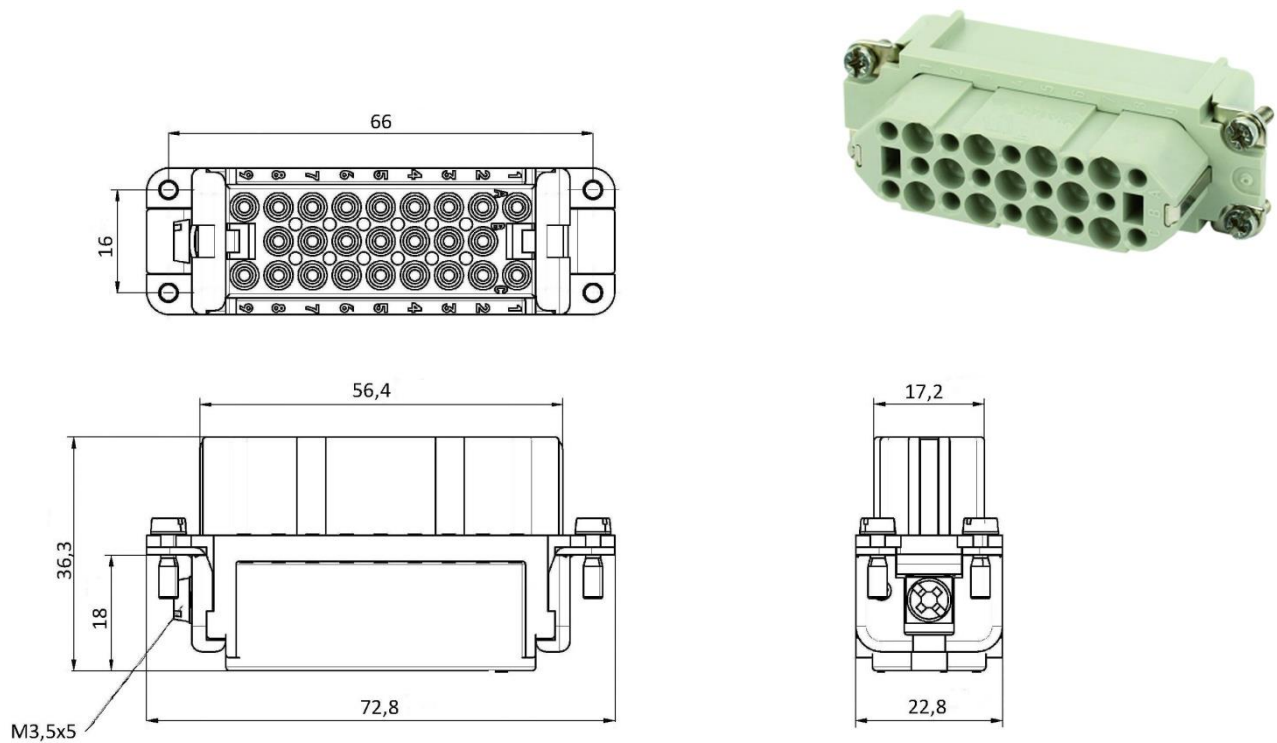
11260000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 30.03.2021	<b>EPIC<sup>®</sup> H-D 25 SCG / BCG gestanz</b>	

### Technische Zeichnungen

EPIC<sup>®</sup> H-D 25 SCG 11260000 Stifteinsatz

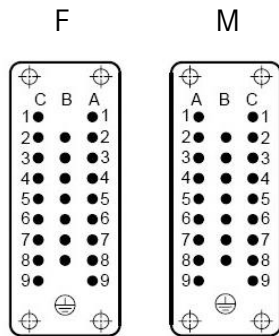


EPIC<sup>®</sup> H-D 25 BCG 11261000 Buchseneinsatz



Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB11260000DE Version: 03	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

11260000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 30.03.2021	<b>EPIC<sup>®</sup> H-D 25 SCG / BCG gestanz</b>	



Maschinen- und Anlagenbau

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik

### Hinweis

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

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

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05\_04.18DE