


11252500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® H-D 8 SCM / H-D 8 BCM</b>	

## Beschreibung

- H-D Einsätze für gestanzte und gedrehte Crimpkontakte
- Kleiner, leistungsstarker Steckverbinder
- PE Kontakt mit Schraubanschluss
- Leistungsstarke Crimpkontakte



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-D 8
Version	Stift / Buchse (Artikel 11253500)
Kontakte	8
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 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	24 V AC, 60 V DC Metallgehäuse 250V Thermoplastgehäuse
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
VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437

## Normen

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB11252500DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

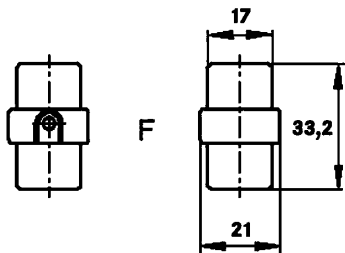
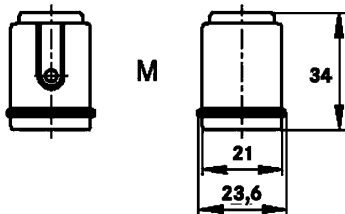
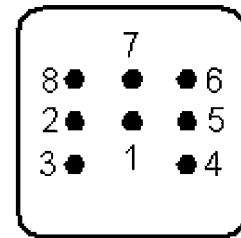
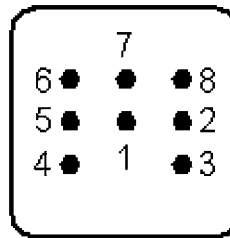
11252500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® H-D 8 SCM / H-D 8 BCM	

## Technische Zeichnungen



M

F



Maschinen- und Anlagenbau

### Info

Kompakter, leistungsstarker Standardeinsatz  
Platzsparender Crimpeinsatz

### 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: DB11252500DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------