

381167269	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.03.2025	<b>EPIC® H-DD 072 MC</b>	

## Beschreibung

- Die H-DD Serie mit gedrehten Crimpkontakten - für hohe Polzahlen auf engstem Raum.
- Dadurch kann eine kleinere Gehäusebauform gewählt werden.
- Leistungsstarke Crimpkontakte



Abbildung ähnlich

## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-DD 72
Version	Stift
Baugröße	16B
Kontakte	72 + PE
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14–2,5 mm <sup>2</sup> /AWG 26-14
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	250 V
Bemessungsspannung, UL	600 V
Bemessungsspannung, CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom, IEC	10 A
Bemessungsstrom, UL	10 A
Bemessungsstrom, CSA	10 A
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Verschmutzungsgrad	3

## Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Isolierkörper	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Ersteller: JOST1/BU EPIC Freigegeben: THBO1/BU EPIC	Dokument: DB381167269DE Version: 00	Seite 1 von 3
--	--	---------------

381167269	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.03.2025	<b>EPIC® H-DD 072 MC</b>	

### Zertifizierungen

UL- Zertifizierung, E-File-Nummer

E75770

### Normen

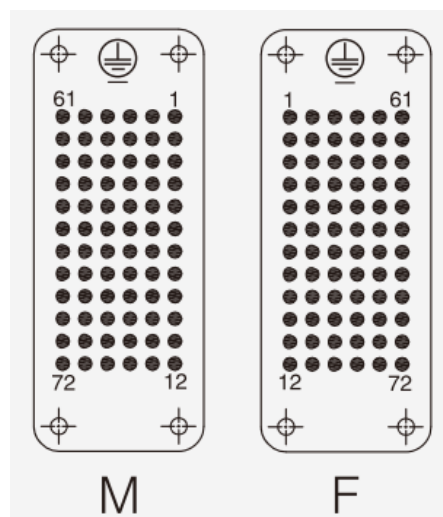
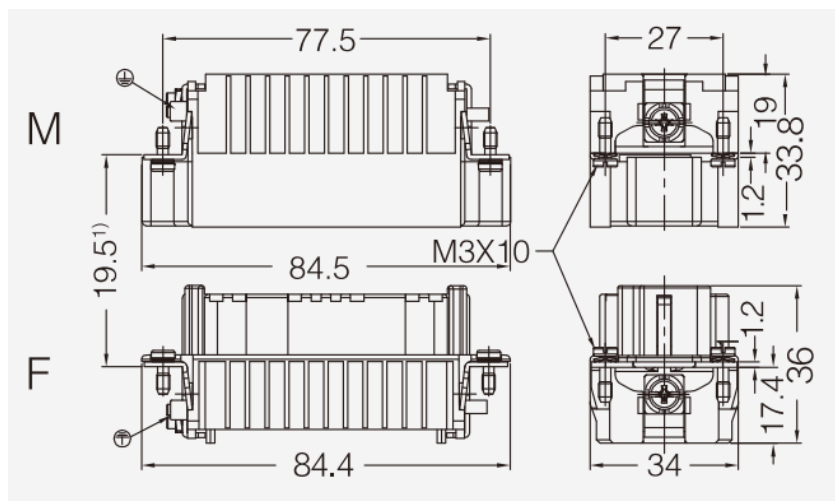
Sicherheits-/Anwendungsnorm

IEC 61984, IEC 60664-1

UL 1977

CSA 22.2 182.3

### Technische Zeichnungen



Pinbelegung

Ersteller: JOST1/BU EPIC Freigegeben: THBO1/BU EPIC	Dokument: DB381167269DE Version: 00	Seite 2 von 3
--	--	---------------

381167269	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 20.03.2025	EPIC® H-DD 072 MC	



Maschinen- und Anlagenbau



Platzbedarf

### Info

Höchste Packungsdichte für kompakte Steckverbinder

### Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

### Hinweis

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

Ersteller: JOST1/BU EPIC Freigegeben: THBO1/BU EPIC	Dokument: DB381167269DE Version: 00	Seite 3 von 3
--	--	---------------