

381167295	DATENBLATT	
Gültig ab: 10.07.2025	EPIC® H-K 008/0 MAS	

Beschreibung

- 8 polige Kontakteinsätze
- Geeignet für den allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau, Regenerative Energien und Kunststoffindustrie
- 8 Powerkontakte



Abbildung ähnlich

Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-K 8/0
Version	Stift
Baugröße	24B
Kontaktanzahl	8 + PE
Anzahl Powerkontakte	8
Anzahl Signalkontakte	0
Leistungsanschluss	Axialschraubanschluss
Leiterquerschnitt Power	10– 25 mm ² /AWG 7-3
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C

Mechanische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung Power, IEC	690 V
Bemessungsstoßspannung Power	8 kV
Bemessungsstrom Power, IEC	100 A
Durchgangswiderstand Power	≤ 0,5 mΩ
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

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

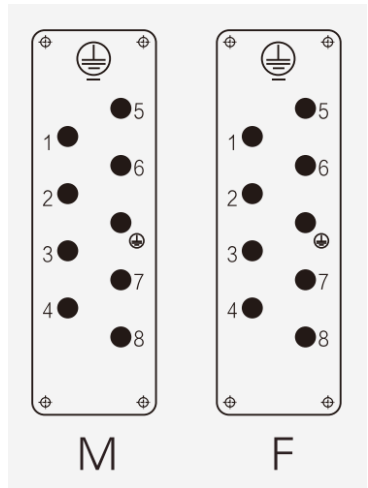
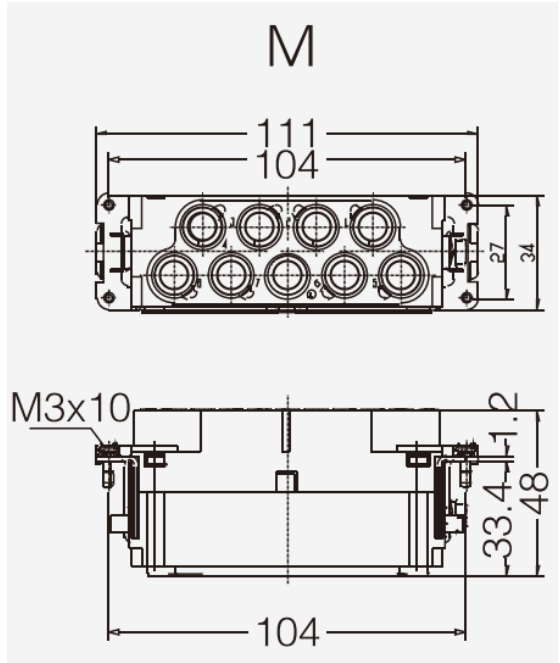
Normen

Sicherheits-/Anwendungsnorm	IEC 61984, IEC 60664-1
-----------------------------	------------------------

Ersteller: TODV1/BU EPIC Freigegeben: THB01/BU EPIC	Dokument: DB381167295DE Version: 00	Seite 1 von 3
--	--	---------------

381167295	DATENBLATT	
Gültig ab: 10.07.2025	EPIC® H-K 008/0 MAS	

Technische Zeichnungen



Pinbelegung

Ersteller: TODV1/BU EPIC Freigegeben: THBO1/BU EPIC	Dokument: DB381167295DE Version: 00	Seite 2 von 3
--	--	---------------

381167295	DATENBLATT	
Gültig ab: 10.07.2025	EPIC® H-K 008/0 MAS	



Maschinen- und Anlagenbau



Temperaturbeständig



Robust

Info

Kombinationseinsätze Power/Signal

Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Anlagenbau, Regenerative Energien, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Ersteller: TODV1/BU EPIC Freigegeben: THB01/BU EPIC	Dokument: DB381167295DE Version: 00	Seite 3 von 3
--	--	---------------