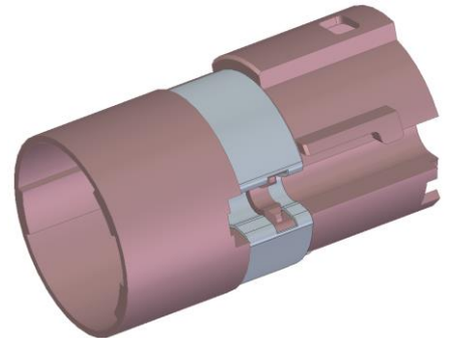


381167802	DATENBLATT	
Gültig ab: 20.03.2025	EPIC® M23P 8-PIN INSERT MALE RECEPTACLE HV	

Beschreibung

- Einsätze für Rundsteckverbinder EPIC® M23P



Allgemeine Merkmale

Serie	M23P
Version	Stift
Pin-Konfiguration	3+PE+4
Bemessungsspannung in V	1000 V (2 mm Kontakte, Höhe 2000 m)
	optional 630 V (2 mm Kontakte, Höhe 5000 m)
	250 V (1 mm Kontakte)
Bemessungsstoßspannung	8 kV (2 mm Kontakte)
	4 kV (1 mm Kontakte)
Bemessungsstrom in A	30 A (2 mm Kontakte, bei Klemmenquerschnitt 4,0 mm ²)
	7 A (1 mm Kontakte)
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Durchgangswiderstand PE-Kontakt	< 100 mOhm
Kontakte	Sind separat zu bestellen
Anzahl der Kontakte	8 (3+PE+4)
Kabelanschluss	Crimpanschluss: 0,5 - 4,0 mm ² (2 mm Kontakte) Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm ² (1 mm Kontakte)
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-20°C bis +130°C
	optional -50°C bis +130°C (EPDM)
Verschmutzungsgrad	3

Materialien und Oberflächen

Kontaktträger	PA
Isolierkörper	PA
PE- Kontakt	Kupfer-Legierung

Zulassungen

UL- Zertifizierung	In Vorbereitung
--------------------	-----------------

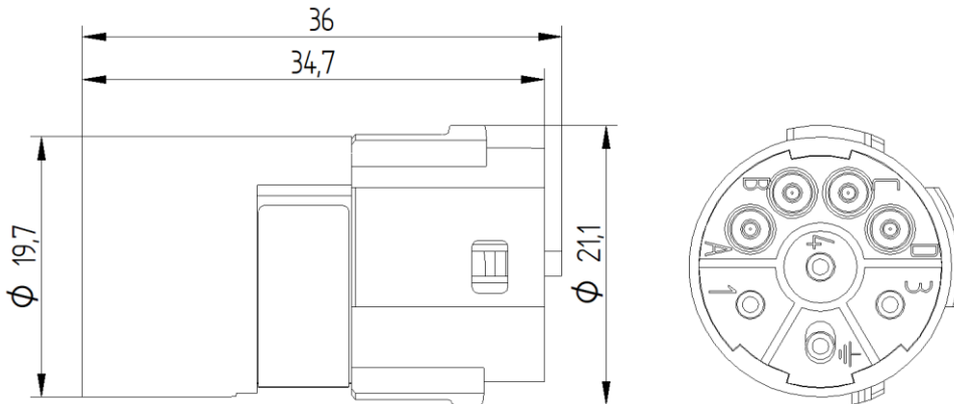
Standard

Sicherheitsstandard	IEC 61984; UL 1977; UL 2238
---------------------	-----------------------------

Erstellt: IVSE1/BU EPIC Freigegeben: Segrt/EPIC BU	Dokument: DB381167802DE Version: 00	Seite 1 von 2
---	--	---------------

381167802	DATENBLATT	
Gültig ab: 20.03.2025	EPIC® M23P 8-PIN INSERT MALE RECEPTACLE HV	

Technische Zeichnungen



Industriemaschinen und Anlagenbau



Mechanischer Widerstand



Robust



Wasserdicht



Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Maximaler Vibrationsschutz



Kurze Montagezeit



Platzbedarf



Windenergie

Bemerkung

Die Fotografien sind nicht maßstabsgetreu und stellen keine Detailabbildungen der jeweiligen Produkte dar.

Erstellt: IVSE1/BU EPIC Freigegeben: Segrt/EPIC BU	Dokument: DB381167802DE Version: 00	Seite 2 von 2
---	--	---------------