

44423374	DATENBLATT	
Gültig ab: 31.10.2024	EPIC H-Q 008/0 MC / FC	

Beschreibung

- Mit 8 Arbeitskontakten in bewährter Crimptechnik
- Kontakte mit Crimpanschluss separat bestellen
- Leistungsstarke Crimpkontakte



Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-Q 008/0
Version	Stift/Buchse (Artikel 44423374 / 44423375)
Kontakte	8+PE
Passende Kontakte	EPIC® H-BE 2.5 gedrehte Kontakte
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 bis 2,5 mm² (AWG 26-12)
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Schutzart (DIN EN 60529)	IP65 (Im Gehäuse verriegelt)

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	500
-------------	-----

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	500 V
Bemessungsspannung, UL / CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom, IEC	16 A
Bemessungsstrom, UL / CSA	16 A
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Isolierkörper	Polycarbonat
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Dichtung	NBR
Befestigungsschrauben	Edelstahl 2,9x9,5

Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
-----------------------------	--------

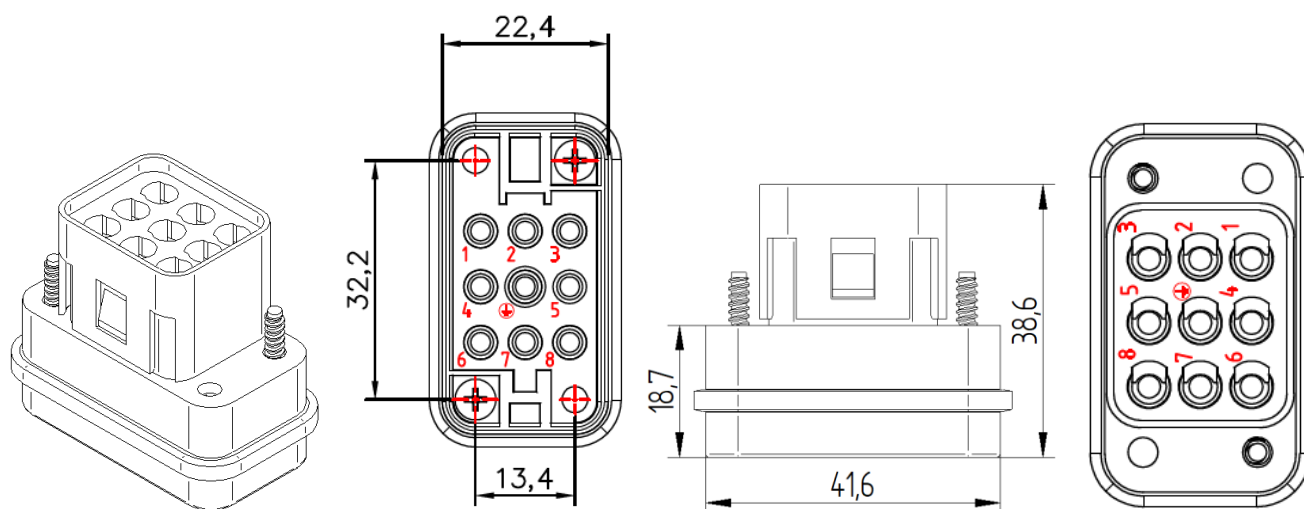
Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, DIN EN ISO 60664, UL 1977; CSA 22.2 182.3
-----------------	--

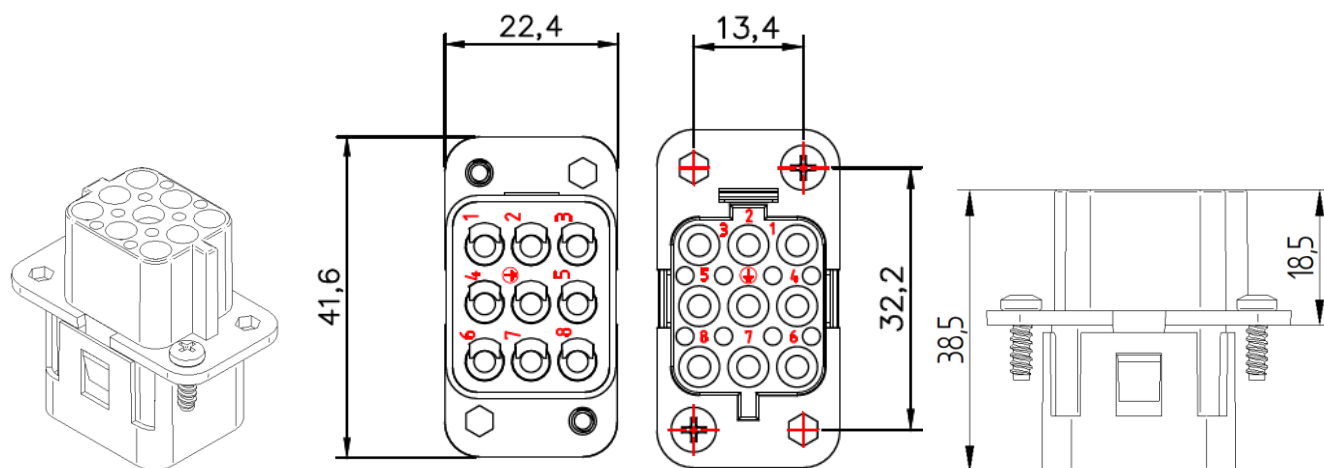
Ersteller: THB01/BU-EPIC Freigegeben: FICE1/BU-EPIC	Dokument: DB44423374DE Version: 00	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

44423374	DATENBLATT	
Gültig ab: 31.10.2024	EPIC H-Q 008/0 MC / FC	

Technische Zeichnungen



Technische Zeichnung und Polbild MC



Technische Zeichnung und Polbild FC



Maschinen- und Anlagenbau

Info

Kompakter, leistungsstarker Standardeinsatz
Platzsparender Crimpanschluss

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik

Hinweis

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

Ersteller: THB01/BU-EPIC Freigegeben: FICE1/BU-EPIC	Dokument: DB44423374DE Version: 00	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE