


44424071	DATENBLATT	
Gültig ab: 31.10.2024	EPIC H-Q 012/0 MC / EPIC H-Q 012/0 FC	

Beschreibung

- Mit 12 Arbeitskontakten in bewährter Crimptechnik
- PE Kontakt mit Schraubanschluss
- Leistungsstarke Crimpkontakte



Stift MCC

Buchse FCC

Allgemeine Kennwerte

Serie	H-Q 12
Baugröße	3A
Ausführung	Stift / Buchse: (Artikel 44424071 / 44424072)
Kontaktzahlen	12 + PE
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 – 2,5 mm ² (AWG 26 – 14)
Leistungsanschluss PE	Schraubanschluss: 0,5 – 2,5 mm ² (AWG 20 – 14)
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C

Mechanische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	400 V
Bemessungsspannung, UL/CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom, IEC	10 A
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert, hartvergoldet
Isolierkörper,	Polycarbonat
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0


Zulassungen

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

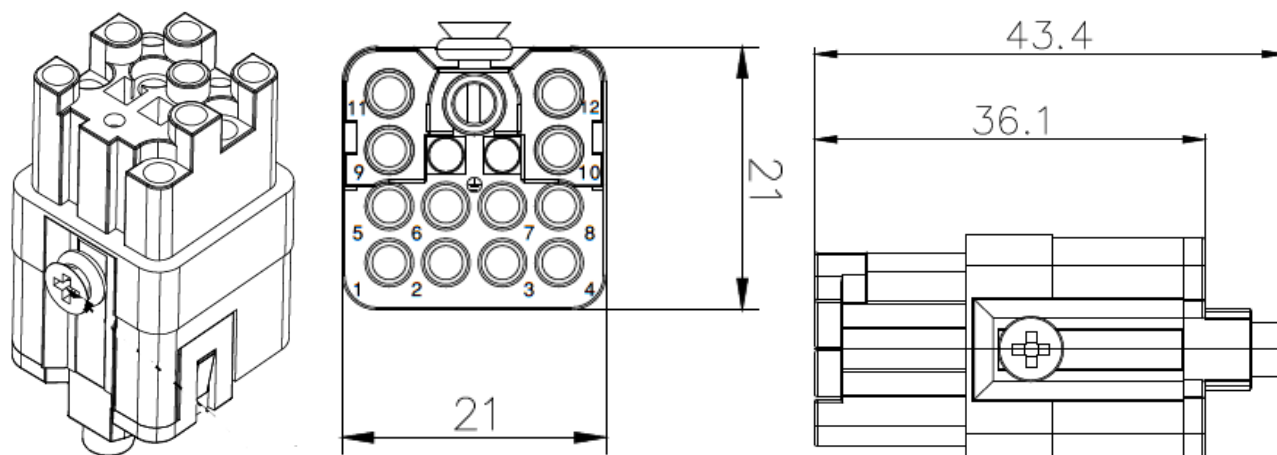
Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984; UL 1977
-----------------	--------------------

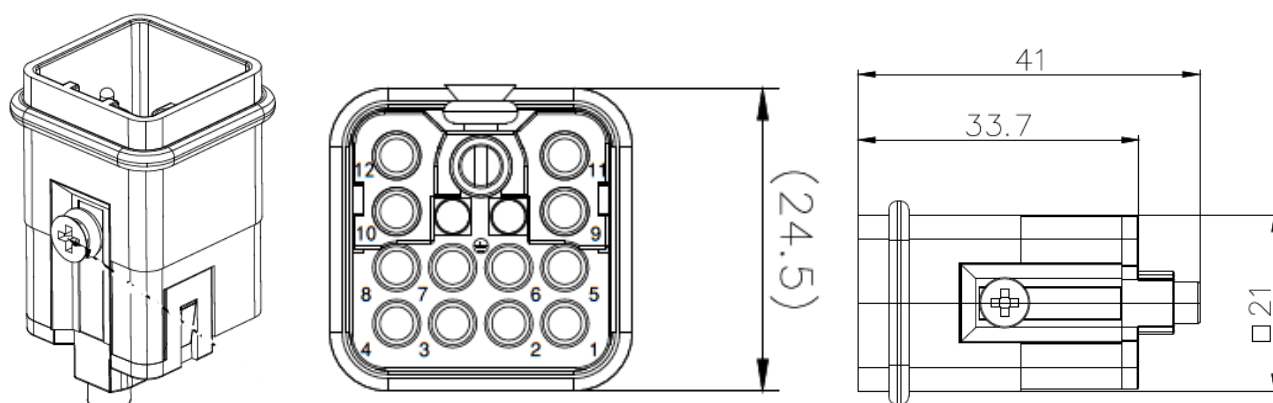
Ersteller: THB01/BU-EPIC Freigegeben: TODV1/BU-EPIC	Dokument: DB44424071DE Version: 00	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

44424071	DATENBLATT	
Gültig ab: 31.10.2024	EPIC H-Q 012/0 MC / EPIC H-Q 012/0 FC	

Technische Zeichnungen



Technische Zeichnung und Polbild female FCC



Technische Zeichnung und Polbild male MCC



Robust



Temperaturbeständig

Info

Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen
Schraub, Crimp, Federzugversion- frei kombinierbar

Anwendungsgebiete

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Kunststoffindustrie

Hinweis

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

Ersteller: THB01/BU-EPIC Freigegeben: TODV1/BU-EPIC	Dokument: DB44424071DE Version: 00	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------