10431710

DATENBLATT

Gültig ab: 16.05.2022

 $\mathrm{EPIC}^{\mathrm{@}}$ H-Q 7 SCM PE-C / H-Q 7 BCM PE-C



Beschreibung

- Mit 7 Arbeitskontakten in bewährter Crimptechnik
- PE Kontakt mit Crimpanschluss, separat bestellen
- Leistungsstarke Crimpkontakte
- Codierelemente mit 6 Positionen



Allgemeine Kennwerte

Ausführung H-Q 7

Version Stift (Artikel 10431710)
Buchse (Artikel 10432710)

Kontakte 7+PE

Passende Kontakte

EPIC® H-D 1.6 gedrehte Kontakte

EPIC® H-Q 5 PE Schutzleiterkontakt

Leitungsanschluss

Crimpanschluss: 0,14 bis 2,5 mm²

Leitungsanschluss PE

Crimpanschluss: 0,75 bis 2,5 mm²

Temperaturbereich -40°C bis +120°C

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 500

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC 230V/400V
Bemessungsstoßspannung 6 kV
Bemessungsstrom, IEC 10 A
Durchgangswiderstand < 2 mOhm

Verschmutzungsgrad 3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet

Isolierkörper PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0

Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer In Vorbereitung

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984, UL 1977, CSA 22.2 182.3

| Ersteller: STKU3/PDP | Dokument: DB10431710DE | Seite 1 von 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 00 | |

10431710

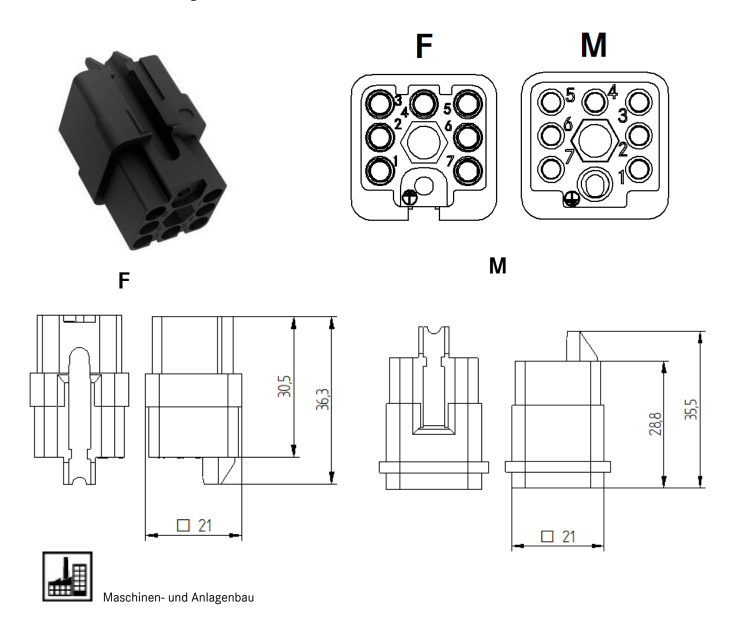
DATENBLATT

Gültig ab: 16.05.2022

 $\mathrm{EPIC}^{\mathrm{@}}$ H-Q 7 SCM PE-C / H-Q 7 BCM PE-C



Technische Zeichnungen



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: STKU3/PDP | Dokument: DB10431710DE | Seite 2 von 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 00 | |