

passende Gehäuse:

Größe "57.27"

Seite:

C-TYPE IP65/IP66	222 – 227
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl	255
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl	264 – 267
T-TYPE IP65 Kunststoff	283
JEI Bügel aus verzinktem Stahl	290 – 291
BIG Tüllengehäuse	308 – 311
W-Type für aggressive Umgebung	330
EMV	349
Y mit Zentralbügel	362 – 363
IP68	378 – 381

Montagesystem für den

Schaltschrankbau:

Seite:

COB

410 – 411

Beschreibung

Artikel-
bezeichnung

Käfigzugfederanschluss mit Verriegelungselementen
Buchsenansätze
Stifteinsätze

CSHF 10
CSHM 10

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

16A 500V 6kV 3

16A 400/690V 6kV 2

- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GOST

- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V

- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$

- Grenzwerte Umgebungstemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$

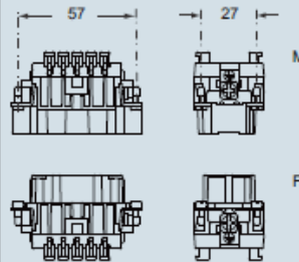
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem
Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt

- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen

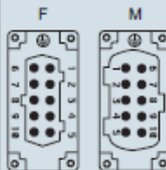
- Kontaktwiderstand: $\leq 3 \text{ m}\Omega$

- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden
Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere
Informationen, siehe S. 496

Abmessungen in mm

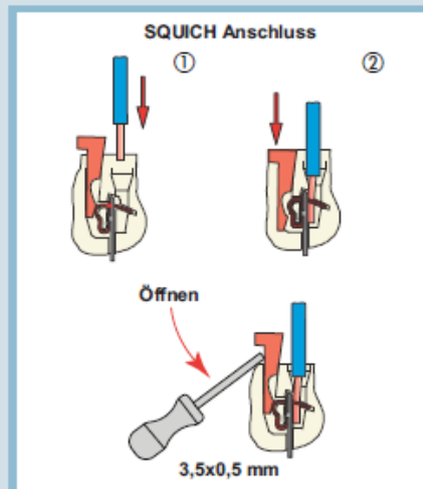
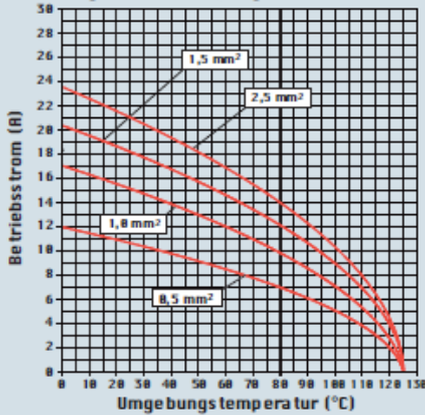


Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt:
0,14 - 2,5 mm² - AWG 26 - 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm

Diagramm CSH 10 polig



Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.