

passende Gehäuse:
Größe "44.27" Seite:

C-TYPE IP65/IP66 218 – 221
 C7 IP67 Bügel aus Edelstahl 254
 V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl 260 – 262
 T-TYPE IP65 Kunststoff 282
 JEI Bügel aus verzinktem Stahl 288 – 289
 BIG Tüllengehäuse 304 – 306
 W-Type für aggressive Umgebung 329
 EMV 348
 Y mit Zentralbügel 360 – 361
 IP68 374 – 377

Montagesystem für den
Schaltschrankbau: Seite:
COB 410 – 411

Kontakteinsätze mit Schnellanschlusstechnik 'squich'



NEUHEIT

Beschreibung

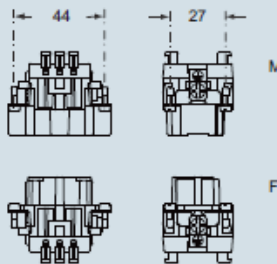
Artikelbezeichnung

Käfigzugfederanschluss mit Verriegelungselementen
 Buchseneinsätze
 Stifteinsätze

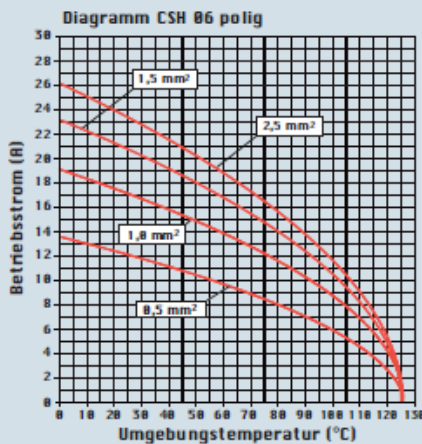
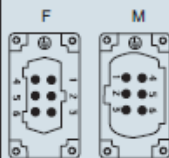
CSHF 06
 CSHM 06

- 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

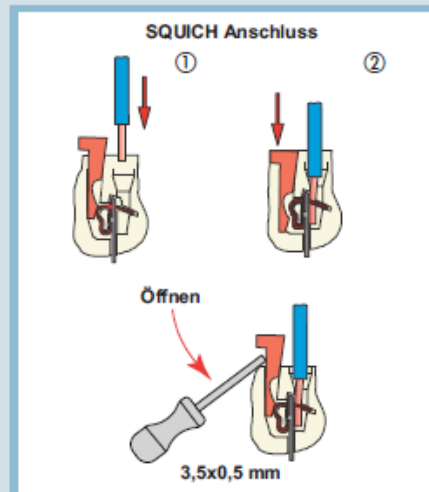
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



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



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

CSH