

passende Gehäuse:
Größe "77.27" Seite:

C-TYPE IP65/IP66 228 – 234
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl 256
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl 268 – 271
T-TYPE IP65 Kunststoff 284
JEI Bügel aus verzinktem Stahl 292 – 293
BIG Tüllengehäuse 312 – 315
W-Type für aggressive Umgebung 331
EMV 350
Y mit Zentralbügel 364 – 365
IP68 382 – 385

Montagesystem für den
Schaltschrankbau: Seite:
COB 410 – 411

Kontakteinsätze mit Schnellanschlusstechnik 'squich'

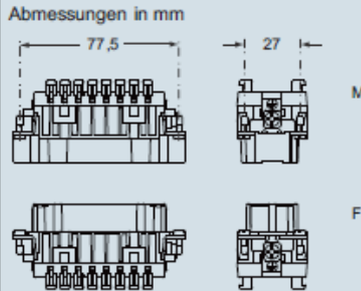


NEUHEIT

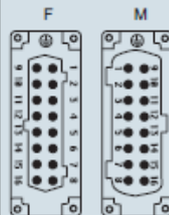
Beschreibung
Käfigzugfederanschluss mit Verriegelungselementen
Buchseinsätze
Stifteinsätze

Artikelbezeichnung
CSHF 16
CSHM 16

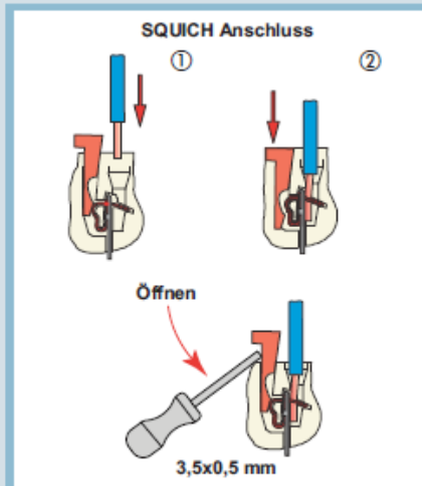
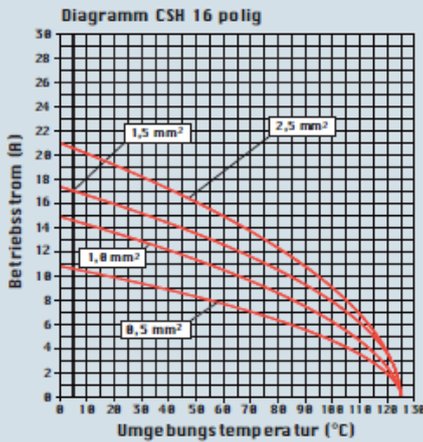
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze 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



Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: $0,14 - 2,5 \text{ mm}^2$ - AWG 26 - 14
- Abisolierlänge: $9 \dots 11 \text{ mm}$



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