

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

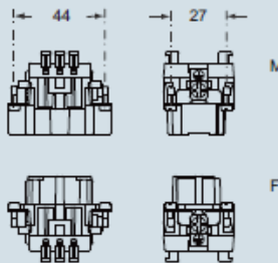
Artikelbezeichnung

Käfigzugfederanschluss mit Verriegelungselementen  
Buchseinsätze  
Stifteinsätze

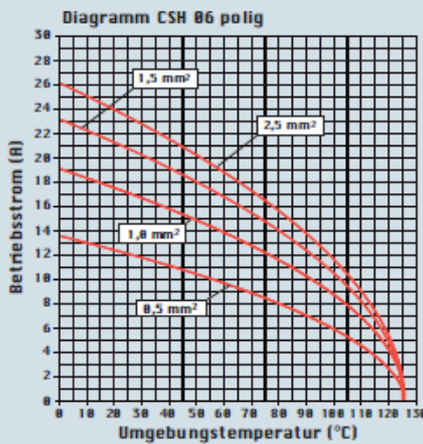
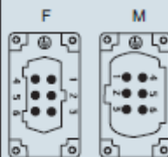
CSHF 06  
CSHM 06

- 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:  $\geq 500$  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 mm<sup>2</sup> - AWG 26 - 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm

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

