

CNE CSH-SQUICH® 24 -polig + ⊕ 16 A - 500 V

passende Gehäuse:
Größe "104.27"

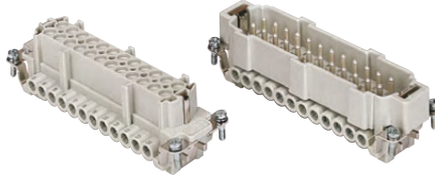
Seite:

C-TYPE IP65/IP66	412 – 423
C7 IP67, 2 Bügel	441 – 442
V-TYPE IP65/IP66, 1 Bügel	459 – 463
BIG Tüllengehäuse	472 – 473
T-TYPE IP65 Kunststoff	486 – 487
T-TYPE/W IP66/IP69 Kunststoff	492
HYGIENIC T-TYPE/H IP66/IP69	504
HYGIENIC T-TYPE/C IP66/IP69, -50 °C	509
W-TYPE für aggressive Umgebungen	524
E-Xtreme® korrosionsfest	536 – 537, 545, 556 – 557
EMV	581
Zentralbügel	612 – 614
LS-TYPE	624 – 625
IP68	644 – 647

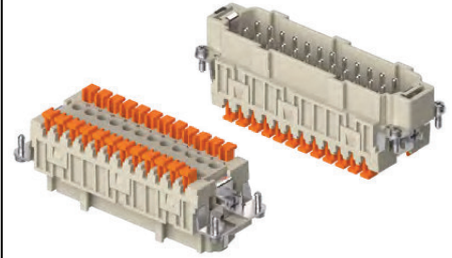
Montagesystem
für den Schaltschrankbau:
COB

Seite:
652 – 653

Kontaktensätze mit Schraubanschluss



Kontaktensätze Käfigzugfederanschluss ohne Werkzeug



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

mit Drahtschutz ¹⁾
Buchsenansätze
Stifteansätze

CNEF 24 T
CNEM 24 T

ohne Drahtschutz ²⁾
Buchsenansätze
Stifteansätze

CNEF 24 TX
CNEM 24 TX

Käfigzugfederanschluss mit Verriegelungselementen
Buchsenansätze
Stifteansätze

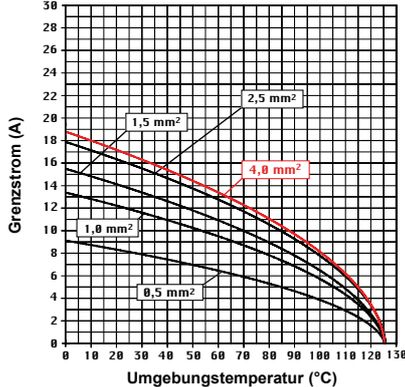
CSHF 24
CSHM 24

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16 A 500 V 6 kV 3
16 A 400/690 V 6 kV 2

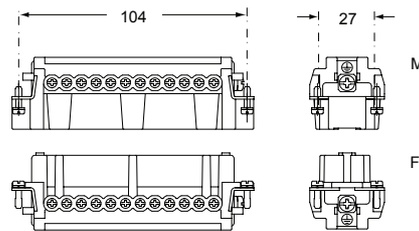
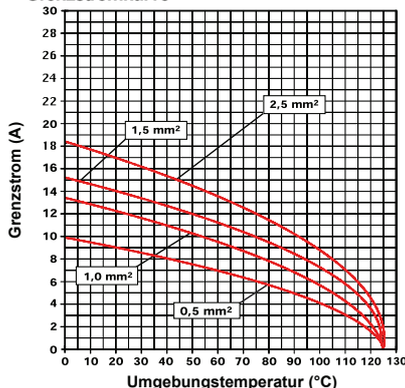
- cULus (UL für USA und Kanada),
BUREAU VERITAS EAC zertifiziert

- Bemessungsspannung gemäß UL/CSA: 600 V
- Isolationswiderstand: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C bis +125 °C
- Die Kontaktensätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL 94V-0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: $\leq 1 \text{ m}\Omega$ (CNE) – $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (CSH)
- Für die zulässige Strombelastung sehen Sie bitte in die folgenden Grenzstromkurven für Kontaktensätze; weitere Informationen auf Seite 28

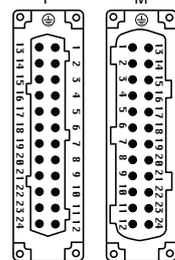
CNE 24-polige Kontaktensätze Grenzstromkurve



CSH 24-polige Kontaktensätze Grenzstromkurve



Ansicht der Steckseite

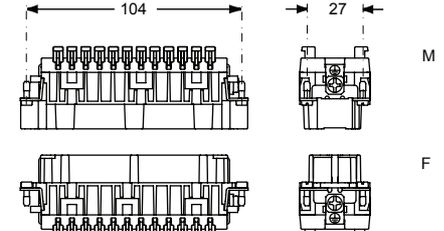


- Kontaktensätze für Leiterquerschnitt: 0,5 - 4 mm² - AWG 20 - 12
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 - 2,5 mm² - AWG 24 - 14
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, weitere Informationen siehe Seite 20 und 21

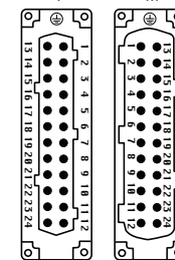
¹⁾ für Leiter ohne Aderendhülle



²⁾ für Leiter mit Aderendhülle

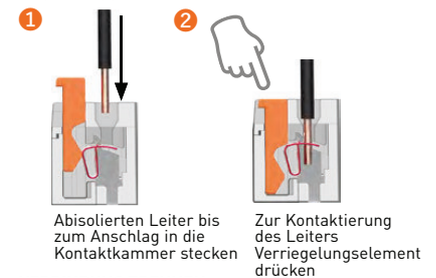


Ansicht der Steckseite



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

SQUICH®-Käfigzugfeder-Anschluss-technik ANSCHLIESSEN



VERBINDUNG TRENNEN

