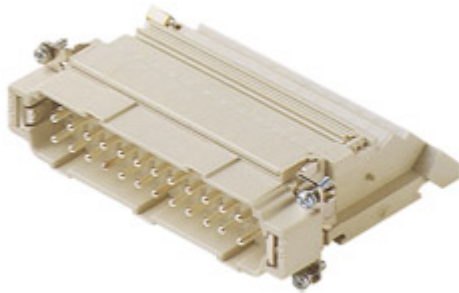



Artikelnummer

CTSEM 24 R



Stifteinsatz, Gr.104.27, 24P+PE, Silber,
Zugfederanschluss, 16A, 500V, rechts

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CTSE
Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	24 polig + 
Größe	Größe 104.27
Spezifikationen	Montageseite rechts Mir eingebauter Klemmenreihe

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	500 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	26 - 14
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ
Gewicht	195,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9...11 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

Zulassungen / Standards

Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747122528
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

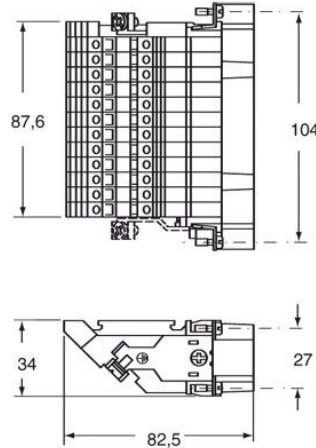
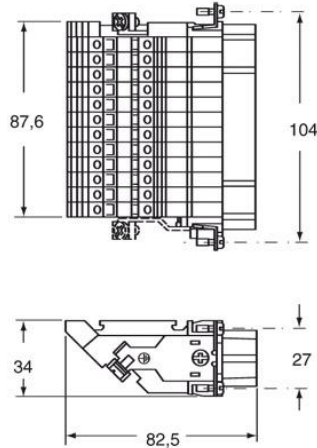
Gewicht der Verpackung	0,83 kg
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	4 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747123938
Länge der Unterverpackung	145,00 mm
Höhe der Unterverpackung	89,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	120,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,21 kg
Volumen der Unterverpackung	1,55 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747123945

Artikelnummer

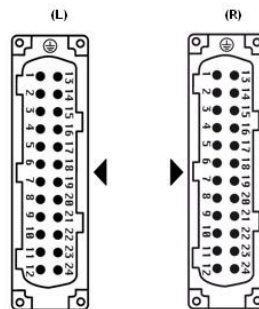
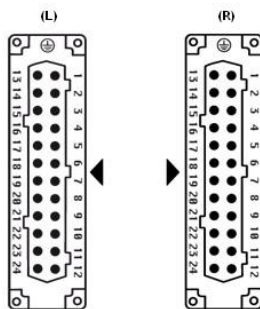
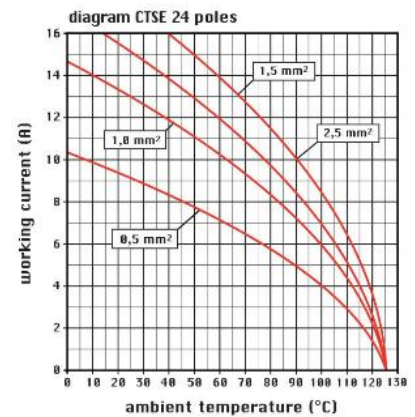
CTSEM 24 R



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CTSEF/M 24 L/R

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
 - 16A 500V 6kV 3 (CTE - CTSE)
 - 16A 400/690V 6kV 2 (CTSE)
 - Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CNE, CCE, CSS, CSE, CSH.
 - Die Einsätze können beide von vorn und hinten montiert werden
 - Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST (CTSE)
 - Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
 - Isolationswiderstand: > 10 GOhm
 - Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
 - Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
 - Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
 - Kontaktwiderstand: < 4 mOhm
 - passende Gehäuse (nur für Anbaugehäuse): Größe 104.27:
- C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl

- V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl
- T-TYPE IP65 Kunststoff
- JEI Bügel aus verzinktem Stahl
- BIG Tüllengehäuse
- W-Type für aggressive Umgebung
- EMV

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

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
