

passende Gehäuse: **Größe "77.27"**

Standard Seite: 198 – 202

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 209

EMV Seite: 210

Montagesystem für den Schaltschrankbau:

COB Seite: 258 – 259

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

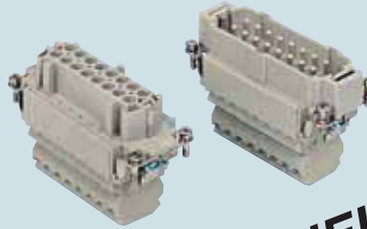
16A 500V 6kV 3

- Zulassungen: UL, (CSA), CCC; die in Klammern angegebenen Zulassungen befinden sich in der Ausstellungsphase.

- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 31

- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CN, CNE, CSE, CCE, CTE, CTSE

Kontakteinsätze mit doppeltem Käfigzugfederanschluss pro Kontakt



NEUHEIT

Beschreibung

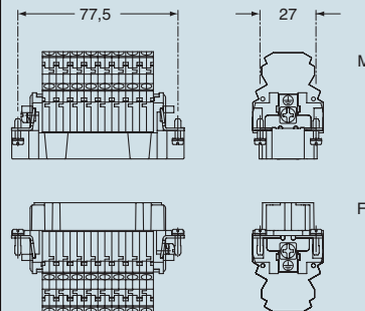
Artikelbezeichnung

doppelter Käfigzugfederanschluss pro Kontakt
Buchseinsätze
Stifteinsätze

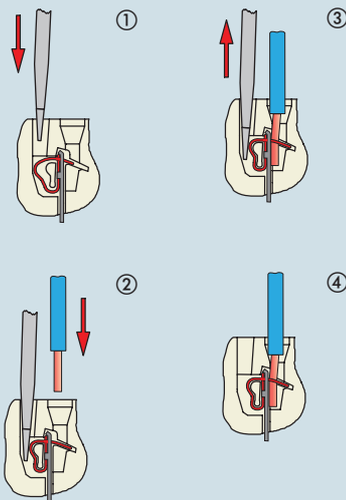
CSSF 16
CSSM 16

Die Einsätze der Serie CSS können in Anbaugehäuse oder hohe Tüllen- und Sockelgehäuse montiert werden.

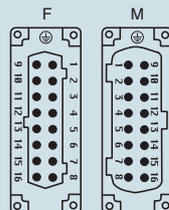
Abmessungen in mm



Käfigzugfederanschluss



Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 ÷ 2,5 mm² - AWG 26 ÷ 14
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

CSS

enclosures: size "77.27"

- standard page: 198 - 202
- aggressive environments page: 209
- EMC page: 210

panel supports:

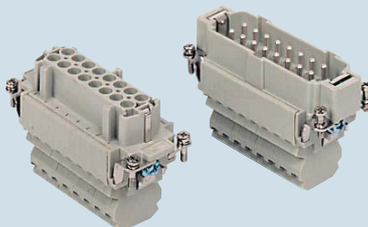
- COB page: 258 - 259

- characteristics according to EN 61984:

16A 500V 6kV 3

- certifications: UL, (CSA), CCC; the certifications shown in brackets are being applied for
- for maximum current load, see the insert load curve section on page 31
- can be mated with CN, CNE, CSE, CCE, CTE, CTSE inserts

inserts,
connection with dual spring
terminal per pole



NEW

description

part No.

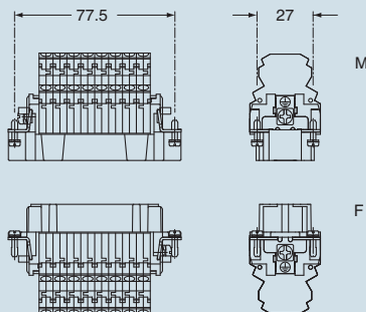
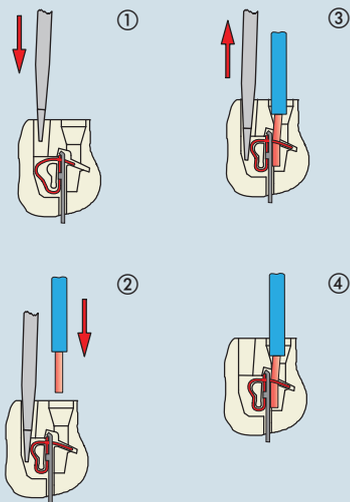
dual spring terminal per pole
socket inserts with female contacts
plug inserts with male contacts

CSSF 16
CSSM 16

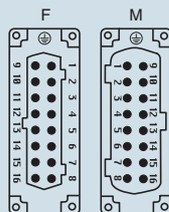
The CSS series inserts can be inserted in flush mounted enclosures or in fixed / portable high enclosures.

dimensions in mm

connection with spring terminal



contacts side (front view)



- inserts with plate, for section conductors: 0.14 - 2.5 mm² - AWG 26 - 14
- stripping length see section feature of inserts on page 13

dimensions shown are not binding
and may be changed without notice

CSS