

# CNE - CSE 24 polig + ⊕ 16A - 500V



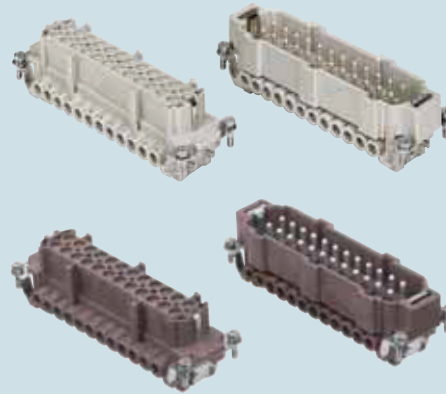
passende Gehäuse: **Größe "104.27"**

- Standard** ..... Seite: 212 – 216
- für 180 °C** ..... Seite: 222
- für aggressive Umweltbelastungen** ..... Seite: 223
- EMV** ..... Seite: 224

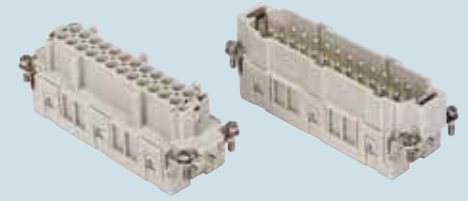
Montagesystem für den Schaltschrankeinbau:  
**COB** ..... Seite: 258 – 259

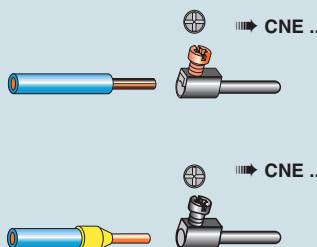
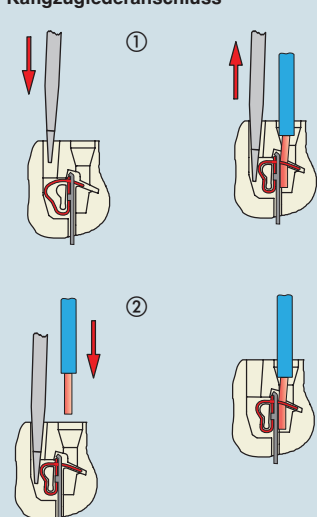
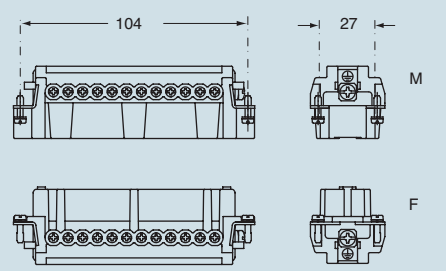
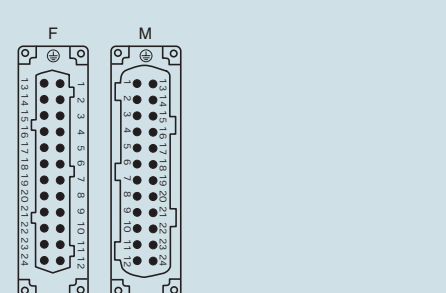
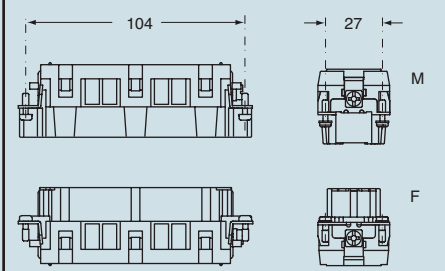
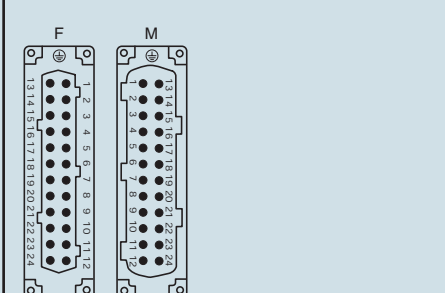
- Eigenschaften gemäß EN 61984:  
**16A 500V 6kV 3**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 31

## Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



## Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Drahtschutz 1) Buchseinsätze Stifteinsätze	<b>CNEF 24 T</b> <b>CNEM 24 T</b>	
ohne Drahtschutz 2) Buchseinsätze Stifteinsätze	<b>CNEF 24 TX</b> <b>CNEM 24 TX</b>	
mit Drahtschutz 1), Anwendung bis 180 °C Buchseinsätze, braun Stifteinsätze, braun	<b>CNEF 24 RYT *</b> <b>CNEM 24 RYT *</b>	
Käfigzugfederanschluss Buchseinsätze Stifteinsätze		<b>CSEF 24</b> <b>CSEM 24</b>
<p>1) für nicht präparierte Leiter                  2) für Leiter mit Aderendhülse</p> <p>* auf Anfrage Version CNE-RY ohne Kunststoffabdeckung, die die Einföhrung der Drähte in die Kontakte vereinfacht.</p>  <p><b>Käfigzugfederanschluss</b></p> 	<p>Abmessungen in mm</p>  <p>Ansicht von der Kontaktseite</p> 	<p>Abmessungen in mm</p>  <p>Ansicht von der Kontaktseite</p> 
<p>Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.                  Technische Änderungen bleiben vorbehalten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 20 ÷ 14</li> <li>- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 24 ÷ 14</li> <li>- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 26 ÷ 14</li> <li>- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13</li> </ul>

# CNE - CSE 24 poles + ⊕ 16A - 500V



enclosures: **size "104.27"**

- standard** ..... page: 212 - 216
- for 180 °C** ..... page: 222
- aggressive environments** page: 223
- EMC** ..... page: 224

panel supports:

**COB** ..... page: 258 - 259

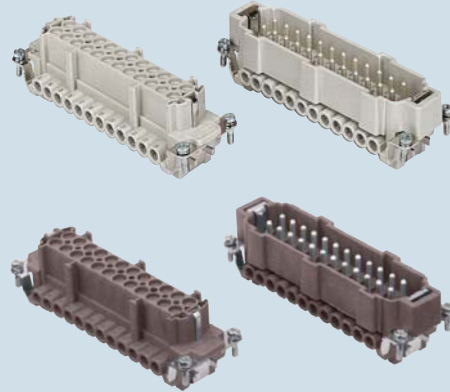
- characteristics according to EN 61984:

**16A 500V 6kV 3**

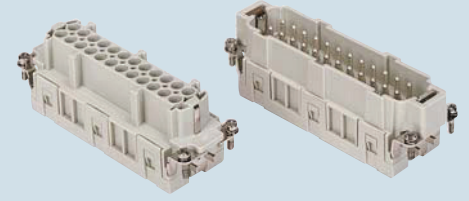
- UL, CSA, CCC, GL certified

- for maximum current load, see the insert load curve section on page 31

## inserts, screw terminal connections



## inserts, spring terminal connections



description	part No.	part No.
indirect, with plate 1) female inserts with female contacts male inserts with male contacts	<b>CNEF 24 T</b> <b>CNEM 24 T</b>	
direct, without plate 2) female inserts with female contacts male inserts with male contacts	<b>CNEF 24 TX</b> <b>CNEM 24 TX</b>	
indirect, with plate 1), use in temperatures up to 180 °C female inserts with female contacts, brown male inserts with male contacts, brown	<b>CNEF 24 RYT *</b> <b>CNEM 24 RYT *</b>	
spring terminal female inserts with female contacts male inserts with male contacts		<b>CSEF 24</b> <b>CSEM 24</b>
1) for non-prepared conductors 2) for bush terminal conductors	dimensions in mm	dimensions in mm
* CNE...RY version without plastic wire insertion guide cover available on request.		
	contacts side (front view)	contacts side (front view)
<p><b>connection with spring terminal</b></p> <p>dimensions shown are not binding and may be changed without notice</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- inserts with plate, for section conductors: 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> - AWG 20 - 14</li> <li>- inserts without plate, for section conductors: 0.25 - 2.5 mm<sup>2</sup> - AWG 24 - 14</li> <li>- torsion couple recommended for conductor fastening screws and stripping length see section feature of inserts on page 13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- inserts for section conductors: 0.14 - 2.5 mm<sup>2</sup> - AWG 26 - 14</li> <li>- stripping length see section feature of inserts on page 13</li> </ul>