

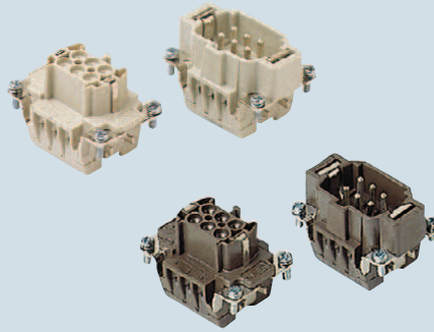
passende Gehäuse: **Größe "44.27"**

- Standard** Seite: 159 – 162
- für 180 °C** Seite: 163
- für aggressive Umweltbelastungen** Seite: 164
- EMV** Seite: 165

Montagesystem für den Schaltschrankbau:
COB Seite: 214 – 215

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



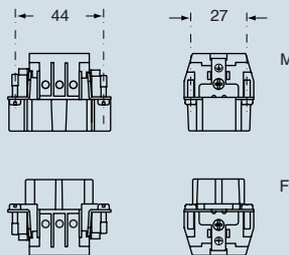
Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



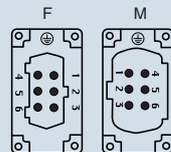
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Drahtschutz 1) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 06 CNM 06	
ohne Drahtschutz 2) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 06 X CNM 06 X	
mit Drahtschutz 1), Anwendung bis 180 °C Buchseneinsätze, braun Stifteinsätze, braun	CNF 06 RY CNM 06 RY	
Käfigzugfederanschluss Buchseneinsätze Stifteinsätze		CSF 06 CSM 06

- 1) für nicht präparierte Leiter
- 2) für Leiter mit Aderendhülse

Abmessungen in mm

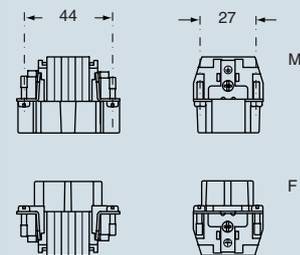


Ansicht von der Kontaktseite

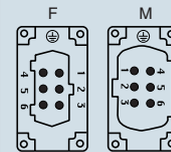


- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm² - AWG 18 – 14
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 – 2,5 mm² - AWG 24 – 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlängen siehe Tabelle auf Seite 13

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Bei Anwendung mit Aderendhülse Leiterquerschnitte: bis zu 1,5 mm²
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

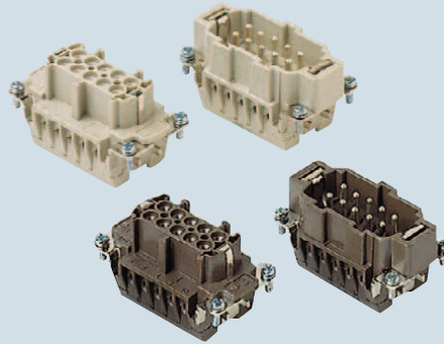
passende Gehäuse: **Größe "57.27"**

- Standard** Seite: 167 – 170
- für 180 °C** Seite: 175
- für aggressive Umweltbelastungen** Seite: 176
- EMV** Seite: 177

Montagesystem für den Schaltschrankbau:
COB Seite: 214 – 215

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



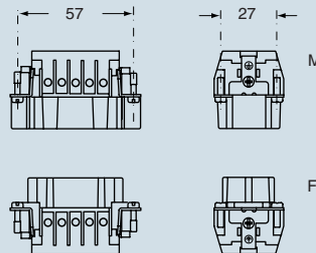
Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



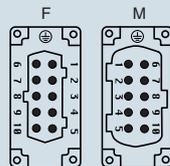
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Drahtschutz 1) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 10 CNM 10	
ohne Drahtschutz 2) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 10 X CNM 10 X	
mit Drahtschutz 1), Anwendung bis 180 °C Buchseneinsätze, braun Stifteinsätze, braun	CNF 10 RY CNM 10 RY	
Käfigzugfederanschluss Buchseneinsätze Stifteinsätze		CSF 10 CSM 10

- 1) für nicht präparierte Leiter
- 2) für Leiter mit Aderendhülse

Abmessungen in mm

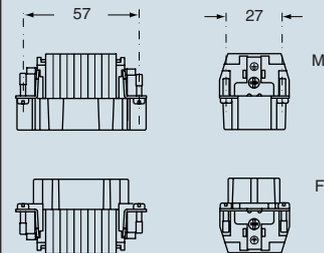


Ansicht von der Kontaktseite

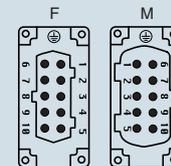


- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm² - AWG 18 – 14
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 – 2,5 mm² - AWG 24 – 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlängen siehe Tabelle auf Seite 13

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Bei Anwendung mit Aderendhülse Leiterquerschnitte: bis zu 1,5 mm²
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

passende Gehäuse: **Größe "77.27"**

Standard Seite: 179 – 182

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 188

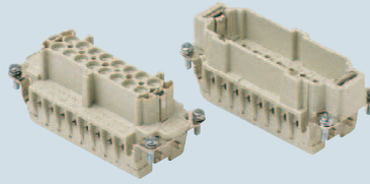
EMV Seite: 189

Montagesystem für den Schaltschrankbau:

COB Seite: 214 – 215

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29
- Einsätze für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180 °C auf Anfrage; Gehäuse auf Seite 187
- Crimpwerkzeuge siehe Seite 248, 252, 254 und 256

Kontakteinsätze mit Crimpanschluss

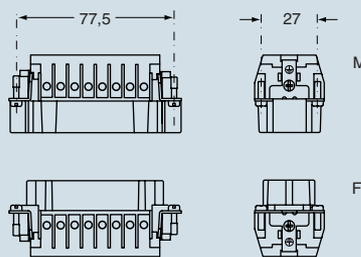


Crimpkontakte 16A normal oder voreilend versilbert und vergoldet

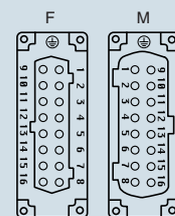


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung								
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseneinsätze Stifteinsätze	CCF 16 CCM 16										
Crimpkontaktbuchsen 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen		<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">versilbert</td> <td> CCFA 0.5 CCFA 0.7 CCFA 1.0 CCFA 1.5 CCFA 2.5 CCFA 3.0 CCFA 4.0 </td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">vergoldet</td> </tr> <tr> <td></td> <td> CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 4.0 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> CCMA 0.5 CCMA 0.7 CCMA 1.0 CCMA 1.5 CCMA 2.5 CCMA 3.0 CCMA 4.0 </td> <td> CCMD 0.5 CCMD 0.7 CCMD 1.0 CCMD 1.5 CCMD 2.5 CCMD 3.0 CCMD 4.0 </td> </tr> </table>	versilbert	CCFA 0.5 CCFA 0.7 CCFA 1.0 CCFA 1.5 CCFA 2.5 CCFA 3.0 CCFA 4.0	vergoldet		CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 4.0			CCMA 0.5 CCMA 0.7 CCMA 1.0 CCMA 1.5 CCMA 2.5 CCMA 3.0 CCMA 4.0	CCMD 0.5 CCMD 0.7 CCMD 1.0 CCMD 1.5 CCMD 2.5 CCMD 3.0 CCMD 4.0
versilbert	CCFA 0.5 CCFA 0.7 CCFA 1.0 CCFA 1.5 CCFA 2.5 CCFA 3.0 CCFA 4.0	vergoldet									
	CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 4.0										
	CCMA 0.5 CCMA 0.7 CCMA 1.0 CCMA 1.5 CCMA 2.5 CCMA 3.0 CCMA 4.0	CCMD 0.5 CCMD 0.7 CCMD 1.0 CCMD 1.5 CCMD 2.5 CCMD 3.0 CCMD 4.0									
voreilende Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen		CC 0.5 AN CC 0.7 AN CC 1.0 AN CC 1.5 AN CC 2.5 AN									

Abmessungen in mm

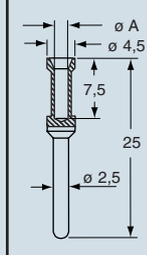


Ansicht von der Kontaktseite

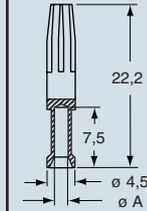
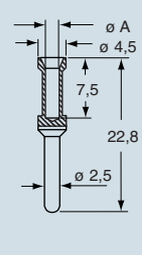


Abmessungen in mm

CCF und CCM



CC...AN



Kontakte CCF, CCM und CC...AN

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser A (mm)
0,5	1,1
0,75	1,3
1,0	1,45
1,5	1,8
2,5	2,2
3	2,55
4	2,85

- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

CC

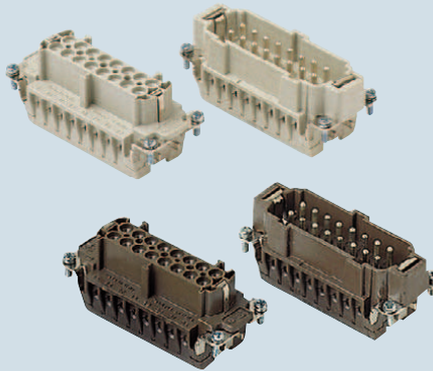
passende Gehäuse: **Größe "77.27"**

- Standard** Seite: 179 – 182
- für 180 °C** Seite: 187
- für aggressive Umweltbelastungen** Seite: 188
- EMV** Seite: 189

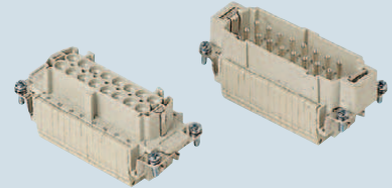
Montagesystem für den Schaltschrankbau:
COB Seite: 214 – 215

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



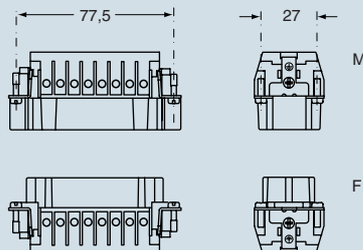
Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



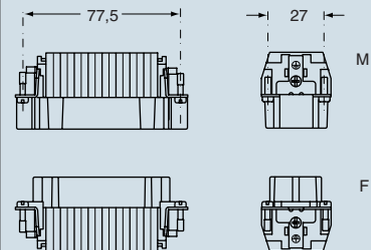
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Drahtschutz 1) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 16 CNM 16	
ohne Drahtschutz 2) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 16 X CNM 16 X	
mit Drahtschutz 1), Anwendung bis 180 °C Buchseneinsätze, braun Stifteinsätze, braun	CNF 16 RY CNM 16 RY	
Käfigzugfederanschluss Buchseneinsätze Stifteinsätze		CSF 16 CSM 16

- 1) für nicht präparierte Leiter
- 2) für Leiter mit Aderendhülse

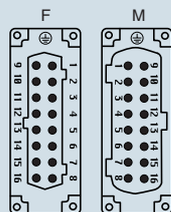
Abmessungen in mm



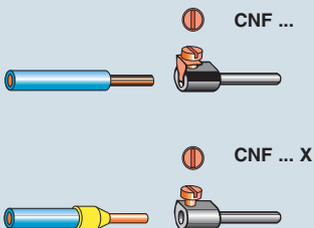
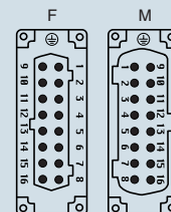
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



Ansicht von der Kontaktseite



- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm² - AWG 18 – 14
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 – 2,5 mm² - AWG 24 – 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlängen siehe Tabelle auf Seite 13

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Bei Anwendung mit Aderendhülse Leiterquerschnitte: bis zu 1,5 mm²
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

passende Gehäuse: **Größe "104.27"**

Standard Seite: 189 – 194

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 200

EMV Seite: 201

Montagesystem für den Schaltschrankbau:

COB Seite: 214 – 215

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29
- Einsätze für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180 °C auf Anfrage; Gehäuse auf Seite 199
- Crimpwerkzeuge siehe Seite 248, 252, 254 und 256

Kontakteinsätze mit Crimpanschluss

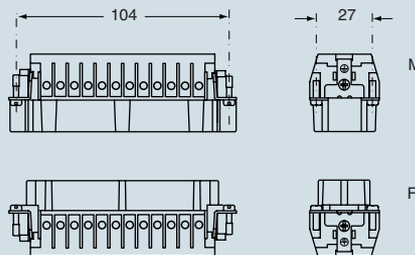


Crimpkontakte 16A normal oder voreilend versilbert und vergoldet

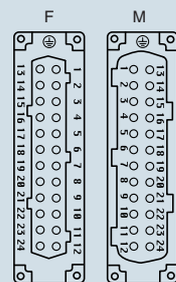


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung								
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseneinsätze Stifteinsätze	CCF 24 CCM 24										
Crimpkontaktbuchsen 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen		<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: middle;">versilbert</td> <td> CCFA 0.5 CCFA 0.7 CCFA 1.0 CCFA 1.5 CCFA 2.5 CCFA 3.0 CCFA 4.0 </td> <td style="vertical-align: middle;">vergoldet</td> </tr> <tr> <td></td> <td> CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 4.0 </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> CCMA 0.5 CCMA 0.7 CCMA 1.0 CCMA 1.5 CCMA 2.5 CCMA 3.0 CCMA 4.0 </td> <td> CCMD 0.5 CCMD 0.7 CCMD 1.0 CCMD 1.5 CCMD 2.5 CCMD 3.0 CCMD 4.0 </td> </tr> </table>	versilbert	CCFA 0.5 CCFA 0.7 CCFA 1.0 CCFA 1.5 CCFA 2.5 CCFA 3.0 CCFA 4.0	vergoldet		CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 4.0			CCMA 0.5 CCMA 0.7 CCMA 1.0 CCMA 1.5 CCMA 2.5 CCMA 3.0 CCMA 4.0	CCMD 0.5 CCMD 0.7 CCMD 1.0 CCMD 1.5 CCMD 2.5 CCMD 3.0 CCMD 4.0
versilbert	CCFA 0.5 CCFA 0.7 CCFA 1.0 CCFA 1.5 CCFA 2.5 CCFA 3.0 CCFA 4.0	vergoldet									
	CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 4.0										
	CCMA 0.5 CCMA 0.7 CCMA 1.0 CCMA 1.5 CCMA 2.5 CCMA 3.0 CCMA 4.0	CCMD 0.5 CCMD 0.7 CCMD 1.0 CCMD 1.5 CCMD 2.5 CCMD 3.0 CCMD 4.0									
voreilende Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen		CC 0.5 AN CC 0.7 AN CC 1.0 AN CC 1.5 AN CC 2.5 AN									

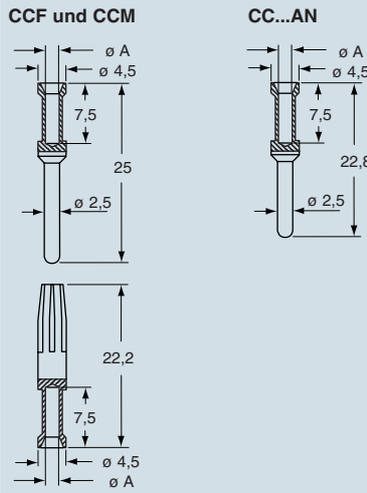
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



Abmessungen in mm



Kontakte CCF, CCM und CC...AN

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser A (mm)
0,5	1,1
0,75	1,3
1,0	1,45
1,5	1,8
2,5	2,2
3	2,55
4	2,85

- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

CC

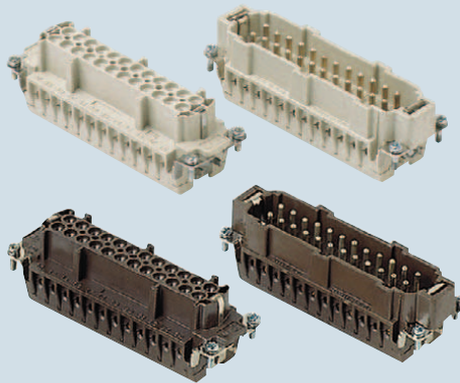
passende Gehäuse: **Größe "104.27"**

- Standard** Seite: 189 – 194
- für 180 °C** Seite: 199
- für aggressive Umweltbelastungen** Seite: 200
- EMV** Seite: 201

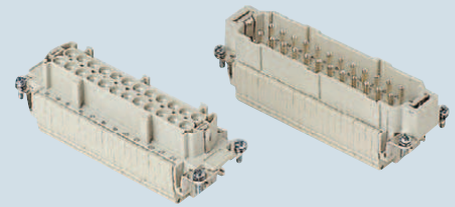
Montagesystem für den Schaltschrankbau:
COB Seite: 214 – 215

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



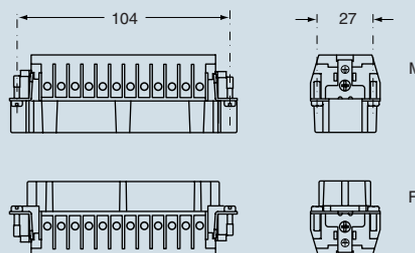
Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



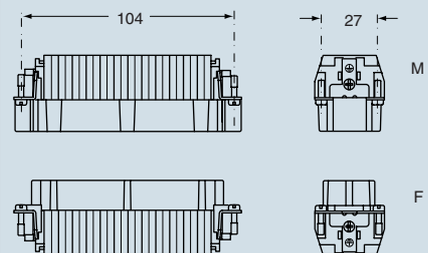
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Drahtschutz 1) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 24 CNM 24	
ohne Drahtschutz 2) Buchseneinsätze Stifteinsätze	CNF 24 X CNM 24 X	
mit Drahtschutz 1), Anwendung bis 180 °C Buchseneinsätze, braun Stifteinsätze, braun	CNF 24 RY CNM 24 RY	
Käfigzugfederanschluss Buchseneinsätze Stifteinsätze		CSF 24 CSM 24

1) für nicht präparierte Leiter
 2) für Leiter mit Aderendhülse

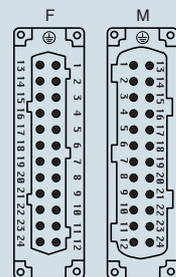
Abmessungen in mm



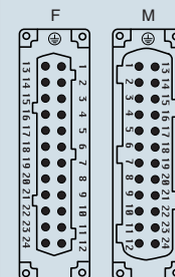
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



Ansicht von der Kontaktseite



- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm² - AWG 18 – 14
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 – 2,5 mm² - AWG 24 – 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlängen siehe Tabelle auf Seite 13

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Bei Anwendung mit Aderendhülse Leiterquerschnitte: bis zu 1,5 mm²
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

passende Gehäuse: **Größe "77.62"**

Standard Seite: 203 – 206

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 207

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29
 - Crimpwerkzeuge siehe Seite 248, 252, 254 und 256

Kontakteinsätze mit Crimpanschluss

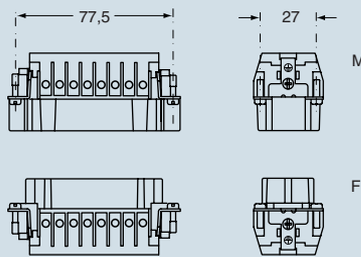


Crimpkontakte 16A normal oder voreilend versilbert und vergoldet

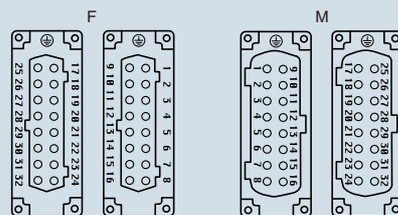


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseneinsätze, Num. (1–16) und (17–32) Stifteinsätze, Num. (1–16) und (17–32)	CCF 16 CCM 16	CCF 16 N CCM 16 N		
Crimpkontaktbuchsen 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen			versilbert	vergoldet
Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen			versilbert	vergoldet
voreilende Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen			versilbert	vergoldet
			CC 0.5 AN CC 0.7 AN CC 1.0 AN CC 1.5 AN CC 2.5 AN	

Abmessungen in mm

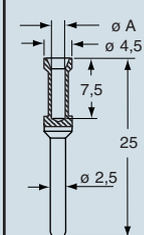


Ansicht von der Kontaktseite

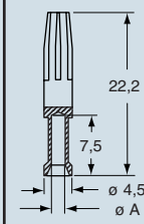
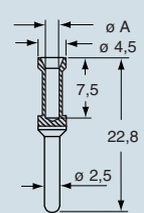


Abmessungen in mm

CCF und CCM



CC...AN



Kontakte CCF, CCM und CC...AN

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser A (mm)
0,5	1,1
0,75	1,3
1,0	1,45
1,5	1,8
2,5	2,2
3	2,55
4	2,85

- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

CC

passende Gehäuse: **Größe "77.62"**

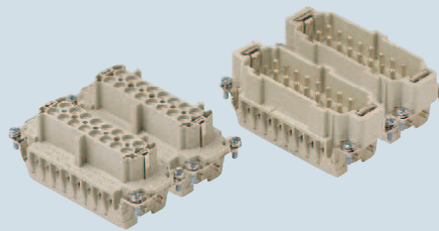
Standard Seite: 203 – 206

für aggressive

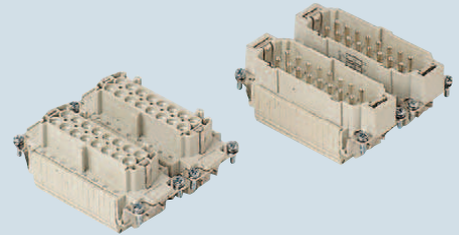
Umweltbelastungen Seite: 207

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



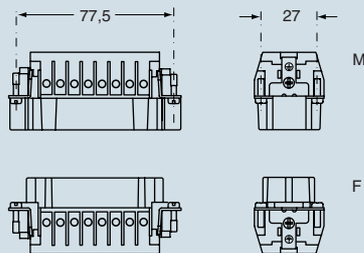
Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



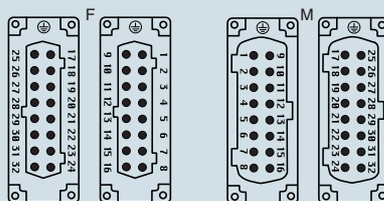
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Drahtschutz 1) Buchseneinsätze, Num. (1–16) und (17–32) Stifteinsätze, Num. (1–16) und (17–32)	CNF 16 CNM 16	CNF 16 N CNM 16 N		
ohne Drahtschutz 2) Buchseneinsätze, Num. (1–16) und (17–32) Stifteinsätze, Num. (1–16) und (17–32)	CNF 16 X CNM 16 X	CNF 16 XN CNM 16 XN		
Käfigzugfederanschluss Buchseneinsätze, Num. (1–16) und (17–32) Stifteinsätze, Num. (1–16) und (17–32)			CSF 16 CSM 16	CSF 16 N CSM 16 N

- 1) für nicht präparierte Leiter
- 2) für Leiter mit Aderendhülse

Abmessungen in mm

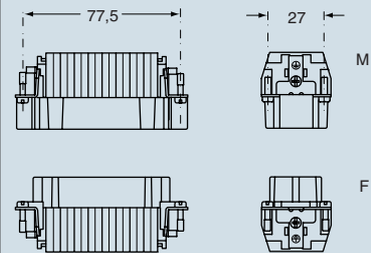


Ansicht von der Kontaktseite

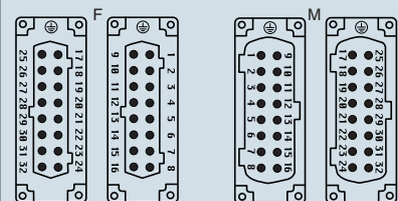


- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm² - AWG 18 – 14
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 – 2,5 mm² - AWG 24 – 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlängen siehe Tabelle auf Seite 13

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Bei Anwendung mit Aderendhülse Leiterquerschnitte: bis zu 1,5 mm²
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

passende Gehäuse: **Größe "104.62"**

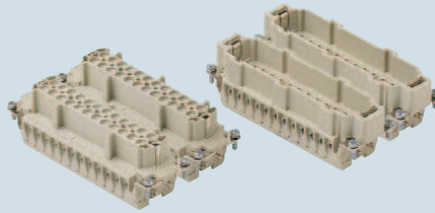
Standard Seite: 208

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 210

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29
- Einsätze für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180 °C auf Anfrage; Gehäuse auf Seite 209
- Crimpwerkzeuge siehe Seite 248, 252, 254 und 256

Kontakteinsätze mit Crimpanschluss

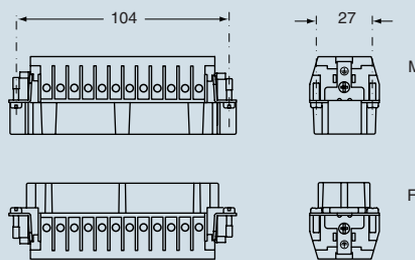


Crimpkontakte 16A normal oder voreilend versilbert und vergoldet

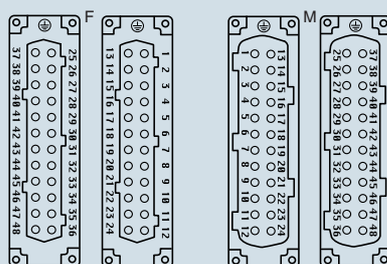


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseneinsätze, Num. (1–24) und (25–48) Stifteinsätze, Num. (1–24) und (25–48)	CCF 24 CCM 24	CCF 24 N CCM 24 N		
Crimpkontaktbuchsen 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen			versilbert	vergoldet
Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen 3 mm ² AWG 12 1 breite Rille 4 mm ² AWG 12 ohne Rillen			versilbert	vergoldet
voreilende Crimpkontaktstifte 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen			versilbert	vergoldet
			CC 0.5 AN CC 0.7 AN CC 1.0 AN CC 1.5 AN CC 2.5 AN	

Abmessungen in mm

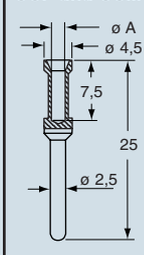


Ansicht von der Kontaktseite

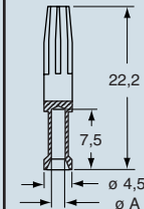
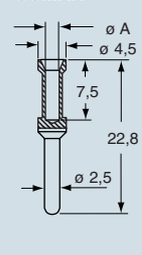


Abmessungen in mm

CCF und CCM



CC...AN



Kontakte CCF, CCM und CC...AN

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser A (mm)
0,5	1,1
0,75	1,3
1,0	1,45
1,5	1,8
2,5	2,2
3	2,55
4	2,85

- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

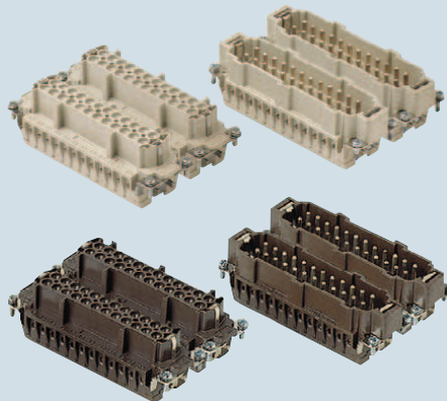
CC

passende Gehäuse: Größe "104.62"

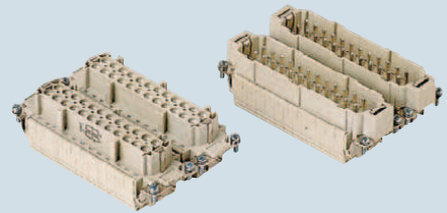
- Standard Seite: 208
- für 180 °C Seite: 209
- für aggressive Umweltbelastungen Seite: 210

- Grenzstromkurve der Einsätze siehe Seite 29

Kontakteinsätze mit Schraubanschluss



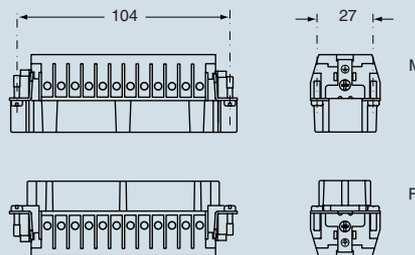
Kontakteinsätze mit Käfigzugfederanschluss



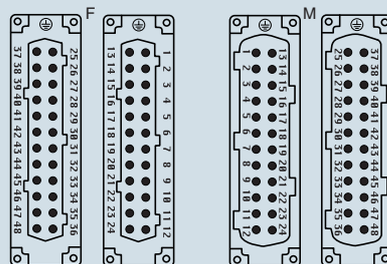
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Drahtschutz 1) Buchseneinsätze, Num. (1–24) und (25–48) Stifteinsätze, Num. (1–24) und (25–48)	CNF 24 CNM 24	CNF 24 N CNM 24 N		
ohne Drahtschutz 2) Buchseneinsätze, Num. (1–24) und (25–48) Stifteinsätze, Num. (1–24) und (25–48)	CNF 24 X CNM 24 X	CNF 24 XN CNM 24 XN		
mit Drahtschutz 1), Anwendung bis 180 °C Buchseneinsätze, Num. (1–24) und (25–48), braun Stifteinsätze, Num. (1–24) und (25–48), braun	CNF 24 RY CNM 24 RY	CNF 24 RYN CNM 24 RYN		
Käfigzugfederanschluss Buchseneinsätze, Num. (1–24) und (25–48) Stifteinsätze, Num. (1–24) und (25–48)			CSF 24 CSM 24	CSF 24 N CSM 24 N

- 1) für nicht präparierte Leiter
- 2) für Leiter mit Aderendhülse

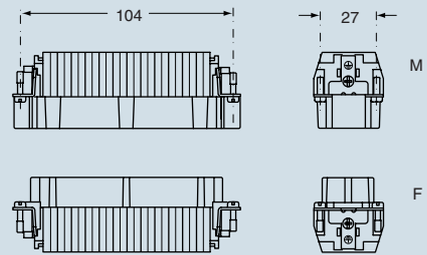
Abmessungen in mm



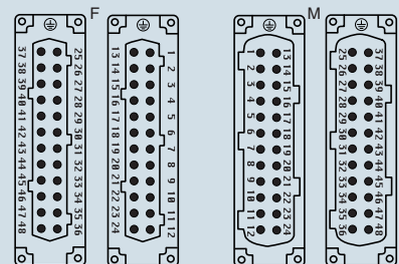
Ansicht von der Kontaktseite



Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 – 2,5 mm² - AWG 18 – 14
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,25 – 2,5 mm² - AWG 24 – 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlängen siehe Tabelle auf Seite 13

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitt: 0,14 – 2,5 mm² - AWG 26 – 14
- Bei Anwendung mit Aderendhülse Leiterquerschnitte: bis zu 1,5 mm²
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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