

passende Gehäuse:

Größe "57.27" Seite:

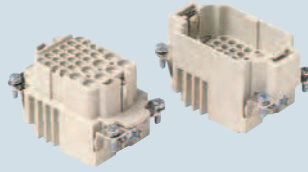
**C-TYPE IP65/IP66** ..... 222 – 227  
**C7 IP67 Bügel aus Edelstahl** ..... 255  
**V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl** 264 – 267  
**T-TYPE IP65 Kunststoff** ..... 283  
**JEI Bügel aus verzinktem Stahl** .... 290 – 291  
**BIG Tüllengehäuse** ..... 308 – 311  
**W-Type für aggressive Umgebung** ..... 330  
**EMV** ..... 349  
**Y mit Zentralbügel** ..... 362 – 363  
**IP68** ..... 378 – 381

Montagesystem für den

Schaltschrankbau: Seite:

**COB** ..... 410 – 411

**Kontaktensätze mit Crimpanschluss**

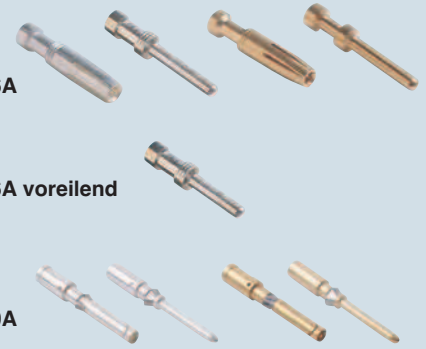


**Crimpkontakte 16A und 10A Standard oder voreilend versilbert oder vergoldet**

16A

16A voreilend

10A



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen  
 Buchseneinsätze  
 Stifteneinsätze

**CXF 8/24**  
**CXM 8/24**

**Crimpkontaktbuchsen 16A**

0,14-0,37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	3 Rillen
0,5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	ohne Rillen
0,75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	1 Rille am Schaft
1,0 mm <sup>2</sup>	AWG 18	1 Rille
1,5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	2 Rillen
2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	3 Rillen
3,0 mm <sup>2</sup>	AWG 12	1 breite Rille
4,0 mm <sup>2</sup>	AWG 12	ohne Rillen

**Crimpkontaktstifte 16A**

0,14-0,37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	3 Rillen
0,5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	ohne Rillen
0,75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	1 Rille am Schaft
1,0 mm <sup>2</sup>	AWG 18	1 Rille
1,5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	2 Rillen
2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	3 Rillen
3,0 mm <sup>2</sup>	AWG 12	1 breite Rille
4,0 mm <sup>2</sup>	AWG 12	ohne Rillen

**voreilende Crimpkontaktstifte 16A**

0,5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	ohne Rillen
0,75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	1 Rille am Schaft
1,0 mm <sup>2</sup>	AWG 18	1 Rille
1,5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	2 Rillen
2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	3 Rillen

**Crimpkontaktbuchsen 10A**

0,14-0,37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	Identifikationsnummer 1
0,5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	Identifikationsnummer 2
0,75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	Identifikationsnummer ②
1,0 mm <sup>2</sup>	AWG 18	Identifikationsnummer 3
1,5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	Identifikationsnummer 4
2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	Identifikationsnummer 5

**Crimpkontaktstifte 10A**

0,14-0,37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	Identifikationsnummer 1
0,5 mm <sup>2</sup>	AWG 20	Identifikationsnummer 2
0,75 mm <sup>2</sup>	AWG 18	Identifikationsnummer ②
1,0 mm <sup>2</sup>	AWG 18	Identifikationsnummer 3
1,5 mm <sup>2</sup>	AWG 16	Identifikationsnummer 4
2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 14	Identifikationsnummer 5

CCFA 0.3  
 CCFA 0.5  
 CCFA 0.7  
 CCFA 1.0  
 CCFA 1.5  
 CCFA 2.5  
 CCFA 3.0  
 CCFA 4.0

versilbert

CCFD 0.3  
 CCFD 0.5  
 CCFD 0.7  
 CCFD 1.0  
 CCFD 1.5  
 CCFD 2.5  
 CCFD 3.0  
 CCFD 4.0

vergoldet

CCMA 0.3  
 CCMA 0.5  
 CCMA 0.7  
 CCMA 1.0  
 CCMA 1.5  
 CCMA 2.5  
 CCMA 3.0  
 CCMA 4.0

CCMD 0.3  
 CCMD 0.5  
 CCMD 0.7  
 CCMD 1.0  
 CCMD 1.5  
 CCMD 2.5  
 CCMD 3.0  
 CCMD 4.0

CC 0.5 AN  
 CC 0.7 AN  
 CC 1.0 AN  
 CC 1.5 AN  
 CC 2.5 AN

CDFA 0.3  
 CDFA 0.5  
 CDFA 0.7  
 CDFA 1.0  
 CDFA 1.5  
 CDFA 2.5

versilbert

CDFD 0.3  
 CDFD 0.5  
 CDFD 0.7  
 CDFD 1.0  
 CDFD 1.5  
 CDFD 2.5

vergoldet

CDMA 0.3  
 CDMA 0.5  
 CDMA 0.7  
 CDMA 1.0  
 CDMA 1.5  
 CDMA 2.5

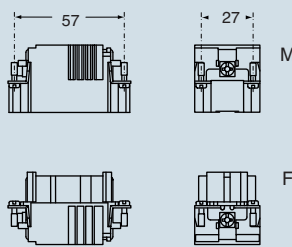
CDMD 0.3  
 CDMD 0.5  
 CDMD 0.7  
 CDMD 1.0  
 CDMD 1.5  
 CDMD 2.5

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

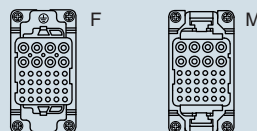
- 16A 230/400V 4kV 3**
- 16A 400V 4kV 2**
- 10A 160V 2,5kV 3**
- 10A 250V 4kV 2**

- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: ≥ 10 GΩ
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: ≤ 1 mΩ (8 polig)  
 ≤ 3 mΩ (24 polig)
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 498
- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM, CC...AN und Kontakte 10A Serie CD), S. 466, 470, 480, 482, 484, 486
- Interfacemodul CIF 2.4 zur Leiterplattenanbindung, siehe S. 423

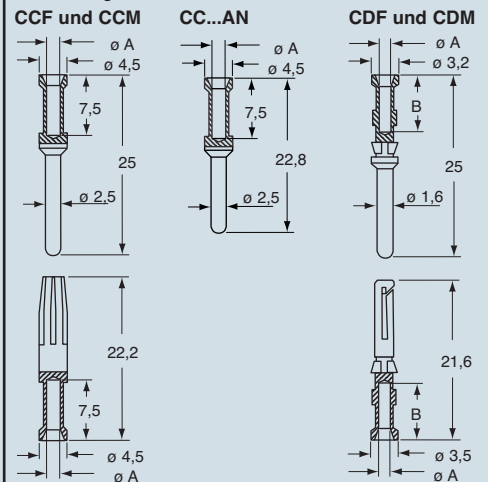
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



Abmessungen in mm



- Eigenschaften für Kontakte:  
**CCF, CCM und CC...AN** siehe Seite 69  
**CDF und CDM** siehe Seite 152

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

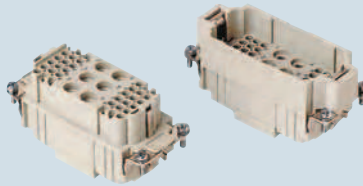
passende Gehäuse:

<b>Größe "77.27"</b>	Seite:
<b>C-TYPE IP65/IP66</b> .....	228 – 234
<b>C7 IP67 Bügel aus Edelstahl</b> .....	256
<b>V-TYPE IP65/IP66</b>	
<b>Bügel aus Edelstahl</b> .....	268 – 271
<b>T-TYPE IP65 Kunststoff</b> .....	284
<b>JEI Bügel aus verzinktem Stahl</b> ...	292 – 293
<b>BIG Tüllengehäuse</b> .....	312 – 315
<b>W-Type für aggressive Umgebung</b> .....	331
<b>EMV</b> .....	350
<b>Y mit Zentralbügel</b> .....	364 – 365
<b>IP68</b> .....	382 – 385

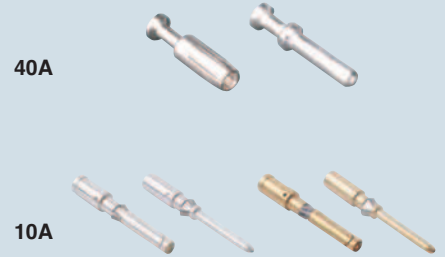
Montagesystem für den Schaltschrankbau: Seite: **COB** ..... 410 – 411

- Interfacemodul CIF 2.4 zur Leiterplattenanbindung, siehe S. 423

**Kontakteinsätze mit Crimpanschluss**



**Crimpkontakte 40A und 10A versilbert oder vergoldet**



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen  
Buchseinsätze  
Stifteinsätze

**CXF 6/36**  
**CXM 6/36**

**Crimpkontaktbuchsen 40A**  
1,5 mm<sup>2</sup> AWG 16  
2,5 mm<sup>2</sup> AWG 14  
4,0 mm<sup>2</sup> AWG 12  
6,0 mm<sup>2</sup> AWG 10

**Crimpkontaktstifte 40A**  
1,5 mm<sup>2</sup> AWG 16  
2,5 mm<sup>2</sup> AWG 14  
4,0 mm<sup>2</sup> AWG 12  
6,0 mm<sup>2</sup> AWG 10

**Crimpkontaktbuchsen 10A**  
0,14÷0,37 mm<sup>2</sup> AWG 26÷22 Identifikationsnummer 1  
0,5 mm<sup>2</sup> AWG 20 Identifikationsnummer 2  
0,75 mm<sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer ②  
1,0 mm<sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer 3  
1,5 mm<sup>2</sup> AWG 16 Identifikationsnummer 4  
2,5 mm<sup>2</sup> AWG 14 Identifikationsnummer 5

**Crimpkontaktstifte 10A**  
0,14÷0,37 mm<sup>2</sup> AWG 26÷22 Identifikationsnummer 1  
0,5 mm<sup>2</sup> AWG 20 Identifikationsnummer 2  
0,75 mm<sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer ②  
1,0 mm<sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer 3  
1,5 mm<sup>2</sup> AWG 16 Identifikationsnummer 4  
2,5 mm<sup>2</sup> AWG 14 Identifikationsnummer 5

**CXFA 1.5**  
**CXFA 2.5**  
**CXFA 4.0**  
**CXFA 6.0**

versilbert

**CXMA 1.5**  
**CXMA 2.5**  
**CXMA 4.0**  
**CXMA 6.0**

**CDFA 0.3**  
**CDFA 0.5**  
**CDFA 0.7**  
**CDFA 1.0**  
**CDFA 1.5**  
**CDFA 2.5**

versilbert

**CDFD 0.3**  
**CDFD 0.5**  
**CDFD 0.7**  
**CDFD 1.0**  
**CDFD 1.5**  
**CDFD 2.5**

vergoldet

**CDMA 0.3**  
**CDMA 0.5**  
**CDMA 0.7**  
**CDMA 1.0**  
**CDMA 1.5**  
**CDMA 2.5**

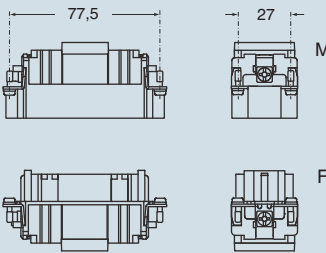
**CDMD 0.3**  
**CDMD 0.5**  
**CDMD 0.7**  
**CDMD 1.0**  
**CDMD 1.5**  
**CDMD 2.5**

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

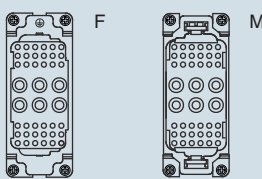
**40A 690V 8kV 3**  
**10A 160V 2,5kV 3**  
**10A 250V 4kV 2**

- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: ≥ 10 GΩ
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: ≤ 0,3 mΩ (6 polig) / ≤ 3 mΩ (36 polig)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 498

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite

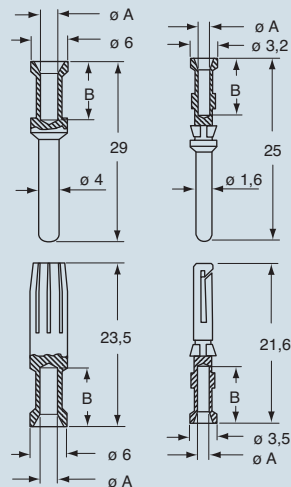


**Kontakte CDF und CDM**

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge B (mm)
1,5	1,8	9
2,5	2,2	9
4,0	2,85	9,6
6,0	3,5	9,6

Abmessungen in mm

**CXF und CXM**      **CDF und CDM**

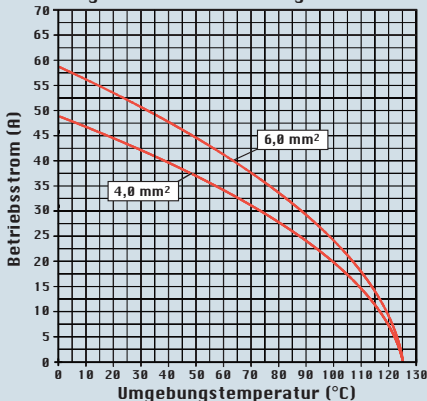


Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 40A Serie CXF, CXM und Kontakte 10A Serie CDF, CDM), S. 466, 468, 470, 480, 482, 484, 486

**Kontakte CDF und CDM**

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge B (mm)
0,14-0,37	0,9	8
0,5	1,1	8
0,75	1,3	8
1,0	1,45	8
1,5	1,8	8
2,5	2,2	6

**Diagramm CX 6/36 Leistungskontakte**



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

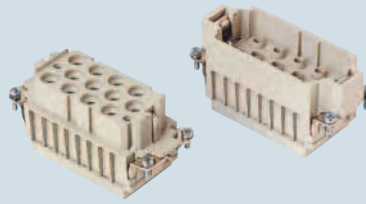
passende Gehäuse:

<b>Größe "77.27"</b>	Seite:
<b>C-TYPE IP65/IP66</b> .....	228 – 234
<b>C7 IP67 Bügel aus Edelstahl</b> .....	256
<b>V-TYPE IP65/IP66</b>	
<b>Bügel aus Edelstahl</b> .....	268 – 271
<b>T-TYPE IP65 Kunststoff</b> .....	284
<b>JEI Bügel aus verzinktem Stahl</b> ...	292 – 293
<b>BIG Tüllengehäuse</b> .....	312 – 315
<b>W-Type für aggressive Umgebung</b> .....	331
<b>EMV</b> .....	350
<b>Y mit Zentralbügel</b> .....	364 – 365
<b>IP68</b> .....	382 – 385

Montagesystem für den

Schaltschrankeinbau:	Seite:
<b>COB</b> .....	410 – 411

**Kontakteinsätze mit Crimpanschluss**



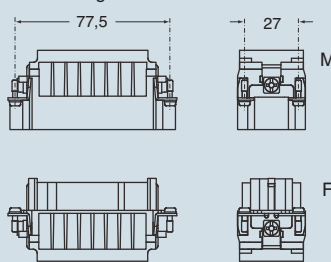
**Crimpkontakte 40A und 10A versilbert oder vergoldet**



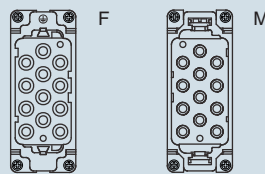
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseinsätze Stifteinsätze	<b>CXF 12/2</b> <b>CXM 12/2</b>		
<b>Crimpkontaktbuchsen 40A</b> 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 4,0 mm <sup>2</sup> AWG 12 6,0 mm <sup>2</sup> AWG 10  <b>Crimpkontaktstifte 40A</b> 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 4,0 mm <sup>2</sup> AWG 12 6,0 mm <sup>2</sup> AWG 10		<b>CXFA 1.5</b> <b>CXFA 2.5</b> <b>CXFA 4.0</b> <b>CXFA 6.0</b>  <b>CXMA 1.5</b> <b>CXMA 2.5</b> <b>CXMA 4.0</b> <b>CXMA 6.0</b>	<b>versilbert</b>
<b>Crimpkontaktbuchsen 10A</b> 0,14÷0,37 mm <sup>2</sup> AWG 26÷22 Identifikationsnummer 1 0,5 mm <sup>2</sup> AWG 20 Identifikationsnummer 2 0,75 mm <sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer ② 1,0 mm <sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer 3 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 Identifikationsnummer 4 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 Identifikationsnummer 5  <b>Crimpkontaktstifte 10A</b> 0,14÷0,37 mm <sup>2</sup> AWG 26÷22 Identifikationsnummer 1 0,5 mm <sup>2</sup> AWG 20 Identifikationsnummer 2 0,75 mm <sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer ② 1,0 mm <sup>2</sup> AWG 18 Identifikationsnummer 3 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 Identifikationsnummer 4 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 Identifikationsnummer 5		<b>CDFA 0.3</b> <b>CDFA 0.5</b> <b>CDFA 0.7</b> <b>CDFA 1.0</b> <b>CDFA 1.5</b> <b>CDFA 2.5</b>  <b>CDMA 0.3</b> <b>CDMA 0.5</b> <b>CDMA 0.7</b> <b>CDMA 1.0</b> <b>CDMA 1.5</b> <b>CDMA 2.5</b>	<b>versilbert</b> <b>vergoldet</b>

- Eigenschaften gemäß EN 61984:  
**40A 690V 8kV 3**  
**10A 250V 4kV 3**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: ≥ 10 GΩ
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: ≤ 0,3 mΩ (12 polig)  
≤ 3 mΩ (2 polig)
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 498

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite

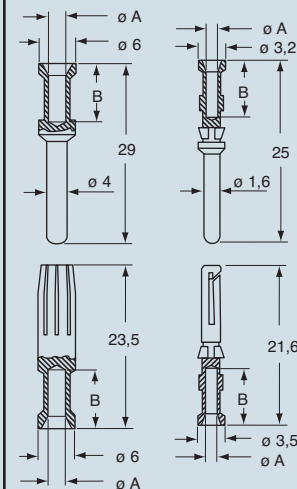


**Kontakte CDF und CDM**

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge B (mm)
1,5	1,8	9
2,5	2,2	9
4,0	2,85	9,6
6,0	3,5	9,6

Abmessungen in mm

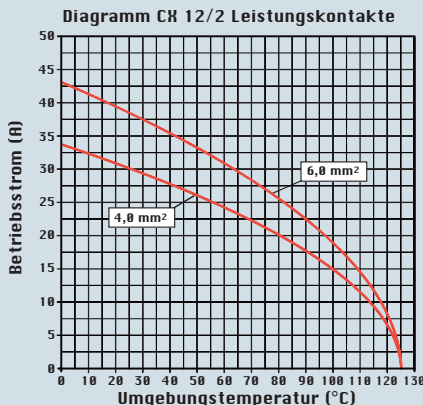
**CXF und CXM**      **CDF und CDM**



Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 40A Serie CXF, CXM und Kontakte 10A Serie CDF, CDM), S. 466, 468, 470, 480, 482, 484, 486

**Kontakte CDF und CDM**

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge B (mm)
0,14-0,37	0,9	8
0,5	1,1	8
0,75	1,3	8
1,0	1,45	8
1,5	1,8	8
2,5	2,2	6



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

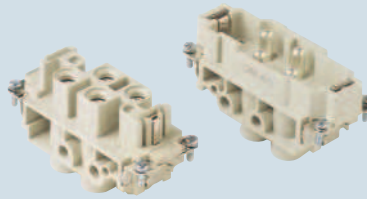
passende Gehäuse:

Größe "77.27"	Seite:
C-TYPE IP65/IP66 .....	228 – 234
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl .....	256
V-TYPE IP65/IP66	
Bügel aus Edelstahl .....	268 – 271
T-TYPE IP65 Kunststoff .....	284
JEI Bügel aus verzinktem Stahl ...	292 – 293
BIG Tüllengehäuse .....	312 – 315
W-Type für aggressive Umgebung .....	331
EMV .....	350
Y mit Zentralbügel .....	364 – 365
IP68 .....	382 – 385

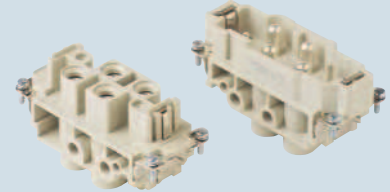
Montagesystem für den

Schaltschrankbau:	Seite:
COB .....	410 – 411

**Kontakteinsätze mit Schraubanschluss**



**Kontakteinsätze mit Schraubanschluss**



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Buchseinsätze  
Stifteinsätze

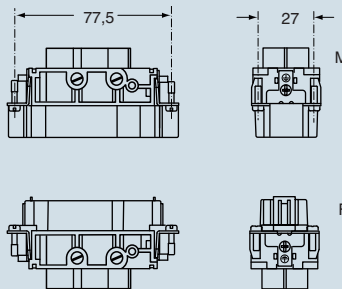
**CXF 4/0**  
**CXM 4/0**

**CXF 4/2**  
**CXM 4/2**

Buchseinsätze  
Stifteinsätze

- Eigenschaften gemäß EN 61984:  
**80A 690V 8kV 3**  
**16A 400V 6kV 3**  
**16A 400/690V 6kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand:  $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur:  $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer:  $\geq 500$  Zyklen
- Kontaktwiderstand:  $\leq 0,3 \text{ m}\Omega$  (4 polig)  
 $\leq 1 \text{ m}\Omega$  (2 polig)
- Einsätze und Gehäuse für Anwendungen bei Temperaturen bis zu  $180 \text{ }^\circ\text{C}$  auf Anfrage
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 498 und 499

Abmessungen in mm



Abmessungen in mm

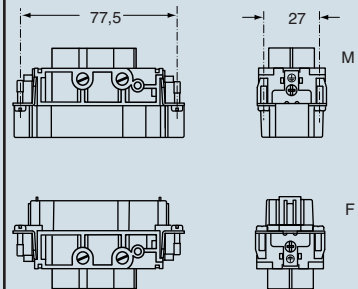
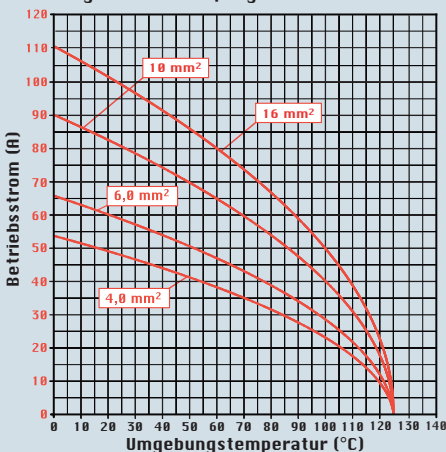
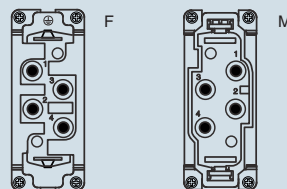


Diagramm CX 4/0 polig



Ansicht von der Kontaktseite



Ansicht von der Kontaktseite

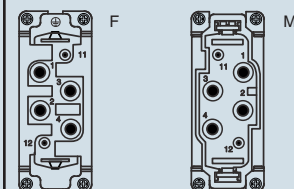
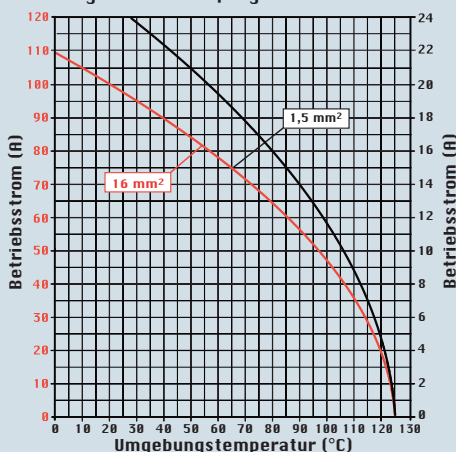


Diagramm CX 4/2 polig



**Kontakte 80A**

- ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitte: 4 – 16 mm<sup>2</sup> - AWG 12 – 6
- Abisolierlänge: 14 mm
- Anzugsmoment: 2,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

**Kontakte 80A**

- ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitte: 4 – 16 mm<sup>2</sup> - AWG 12 – 6
- Abisolierlänge: 14 mm
- Anzugsmoment: 2,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

**Kontakte 16A**

- ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitte: 0,25 – 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 24 – 14
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

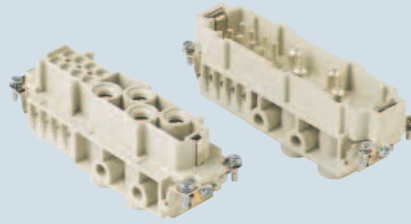
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

passende Gehäuse:

<b>Größe "104.27"</b>	Seite:
<b>C-TYPE IP65/IP66</b> .....	236 – 243
<b>C7 IP67 Bügel aus Edelstahl</b> .....	257
<b>V-TYPE IP65/IP66</b>	
<b>Bügel aus Edelstahl</b> .....	272 – 275
<b>T-TYPE IP65 Kunststoff</b> .....	285
<b>JEI Bügel aus verzinktem Stahl</b> ....	294 – 295
<b>BIG Tüllengehäuse</b> .....	316 – 319
<b>W-Type für aggressive Umgebung</b> .....	332
<b>EMV</b> .....	351
<b>Y mit Zentralbügel</b> .....	366 – 368
<b>IP68</b> .....	386 – 389

Montagesystem für den Schaltschrankbau:	Seite:
<b>COB</b> .....	410 – 411

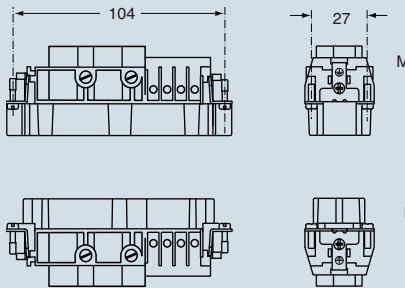
**Kontakteinsätze mit Schraubanschluss**



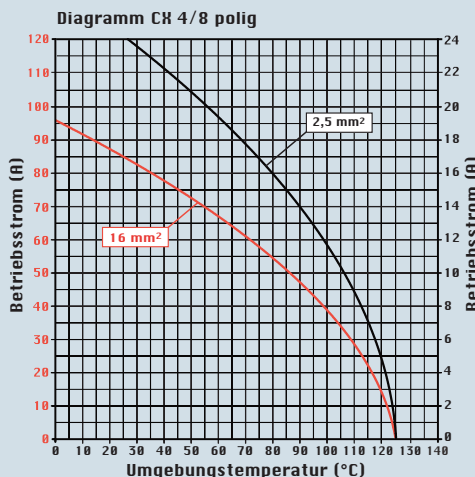
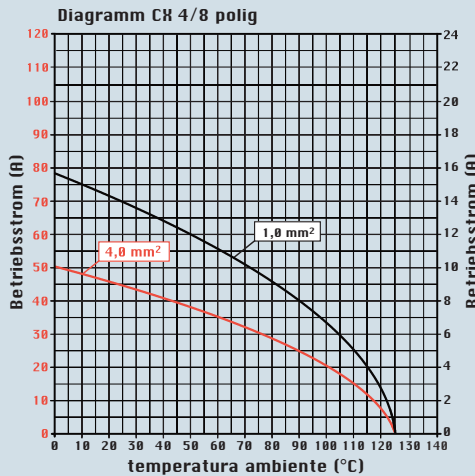
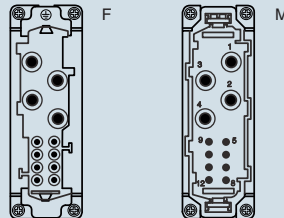
Beschreibung	Artikelbezeichnung
Buchseneinsätze	<b>CXF 4/8</b>
Stifteinsätze	<b>CXM 4/8</b>

- Eigenschaften gemäß EN 61984:  
**80A 400V 6kV 3**  
**80A 400/690V 6kV 2**  
**16A 230/400V 4kV 3**  
**16A 400V 4kV 2**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand:  $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- Grenzwerte Umgebungstemperatur:  $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer:  $\geq 500$  Zyklen
- Kontaktwiderstand:  $\leq 0,3 \text{ m}\Omega$  (4 polig)  
 $\leq 1 \text{ m}\Omega$  (8 polig)
- Einsätze und Gehäuse für Anwendungen bei Temperaturen bis zu  $180 \text{ }^\circ\text{C}$  auf Anfrage
- Für die zulässige Strombelastung siehe die folgenden Grenzstromkurven für Kontakteinsätze, für weitere Informationen, siehe S. 499

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



**Kontakte 80A**

- ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitte:  $4 - 16 \text{ mm}^2$  - AWG 12 – 6
- Abisolierlänge: 14 mm
- Anzugsmoment: 2,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

**Kontakte 16A**

- mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte:  $0,75 - 2,5 \text{ mm}^2$  - AWG 18 – 14
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen, siehe Seite 21 und 22

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