

passende Gehäuse: **Größe "44.27"**

Standard Seite: 176 – 179
für aggressive
Umweltbelastungen Seite: 181
EMV Seite: 182

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
- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN), S. 296, 300, 304, 306, 308

Kontaktensätze mit Crimpanschluss

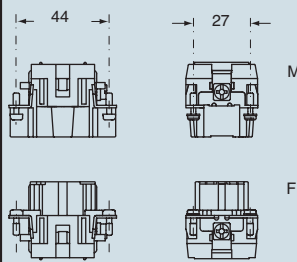


Crimpkontakte 16A
Standard oder voreilend
versilbert oder vergoldet

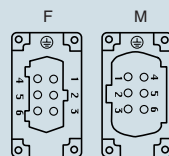


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseinsätze Stifteinsätze	CCEF 06 CCEM 06			
Crimpkontaktbuchsen 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 0,75 mm ² AWG 18 1 Rille auf der Rückseite 1 mm ² AWG 18 1 Rille 1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen 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: top;"> versilbert 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: top;"> vergoldet CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 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
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			
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		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	
		CC 0.5 AN CC 0.7 AN CC 1.0 AN CC 1.5 AN CC 2.5 AN		

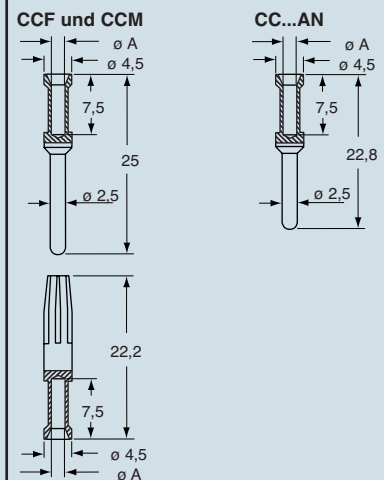
Abmessungen in mm



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.

CCE

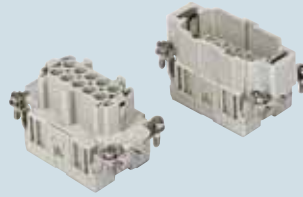
passende Gehäuse: **Größe "57.27"**

Standard Seite: 184 – 188
für aggressive Umweltbelastungen Seite: 195
EMV Seite: 196

Montagesystem für den Schaltschrankbau:
COB Seite: 258 – 259

- Eigenschaften gemäß EN 61984: **16A 500V 6kV 3**
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 31
- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN), S. 296, 300, 304, 306, 308.

Kontaktsteinsätze mit Crimpanschluss



Crimpkontakte 16A Standard oder voreilend versilbert oder vergoldet



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen
 Buchseneinsätze
 Stifteneinsätze

CCEF 10
CCEM 10

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

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

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

vergoldet

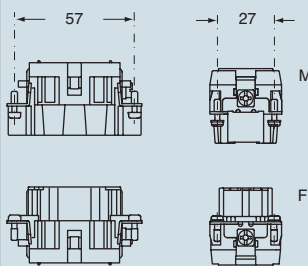
CCFD 0.5
 CCFD 0.7
 CCFD 1.0
 CCFD 1.5
 CCFD 2.5
 CCFD 3.0
 CCFD 4.0

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

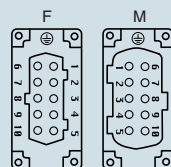
CCMD 0.5
 CCMD 0.7
 CCMD 1.0
 CCMD 1.5
 CCMD 2.5
 CCMD 3.0
 CCMD 4.0

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

Abmessungen in mm

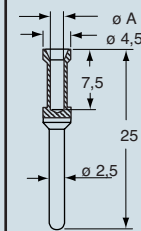


Ansicht von der Kontaktseite

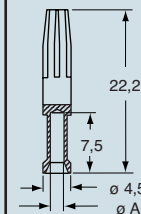
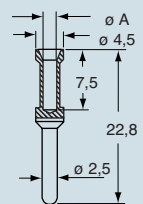


Abmessungen in mm

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.

CCE

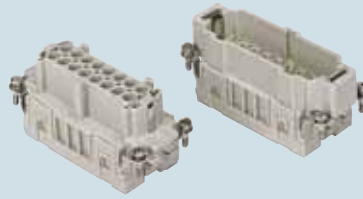
passende Gehäuse: **Größe "77.27"**

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, GL
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 31
- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN), S. 296, 300, 304, 306, 308

Kontaktsteinsätze mit Crimpanschluss



Crimpkontakte 16A Standard oder voreilend versilbert oder vergoldet



Beschreibung

Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen
 Buchseneinsätze
 Stifteneinsätze

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

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

Artikelbezeichnung

CCEF 16
CCEM 16

Artikelbezeichnung

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

versilbert

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

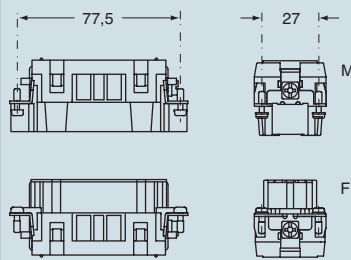
vergoldet

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

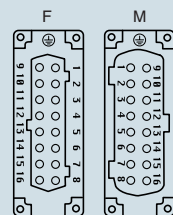
CCMD 0.5
CCMD 0.7
CCMD 1.0
CCMD 1.5
CCMD 2.5
CCMD 3.0
CCMD 4.0

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

Abmessungen in mm

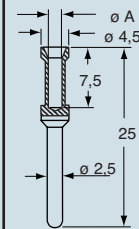


Ansicht von der Kontaktseite

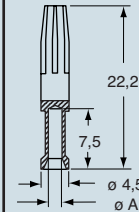
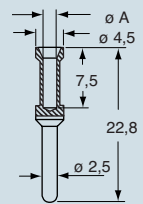


Abmessungen in mm

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.

CCE

passende Gehäuse: **Größe "104.27"**

Standard Seite: 212 – 216

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 223

EMV Seite: 224

Montagesystem für den Schaltschrankbau:

COB Seite: 258 – 259

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

16A 500V 6kV 3

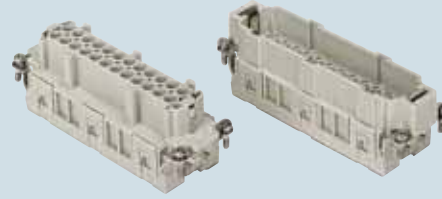
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL

- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 31

- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel

Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN), S. 296, 300, 304, 306, 308

Kontaktsteinsätze mit Crimpanschluss



Crimpkontakte 16A Standard oder voreilend versilbert oder vergoldet



Beschreibung

Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen
Buchseinsätze
Stifteinsätze

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

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

Artikelbezeichnung

**CCEF 24
CCEM 24**

Artikelbezeichnung

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

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

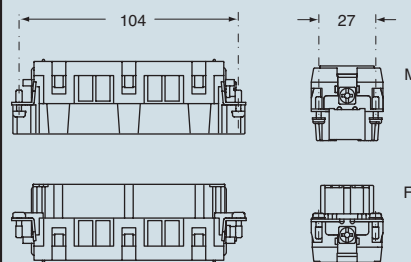
CC 0.5 AN
CC 0.7 AN
CC 1.0 AN
CC 1.5 AN
CC 2.5 AN

Artikelbezeichnung

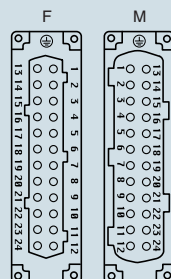
vergoldet
CCFD 0.5
CCFD 0.7
CCFD 1.0
CCFD 1.5
CCFD 2.5
CCFD 3.0
CCFD 4.0

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

Abmessungen in mm

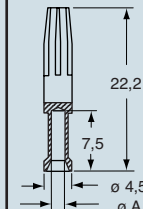
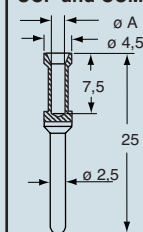


Ansicht von der Kontaktseite

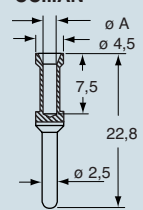


Abmessungen in mm

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.

CCE

passende Gehäuse: **Größe "77.62"**

Standard Seite: 226 – 229

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 230

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

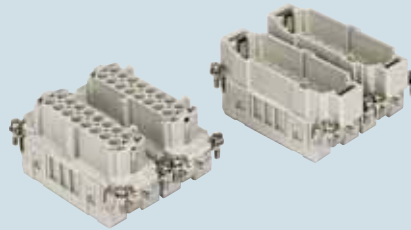
16A 500V 6kV 3

- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL

- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 31

- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN), S. 296, 300, 304, 306, 308

Kontaktensätze mit Crimpanschluss

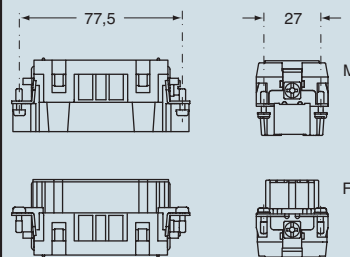


Crimpkontakte 16A Standard oder voreilend versilbert oder vergoldet

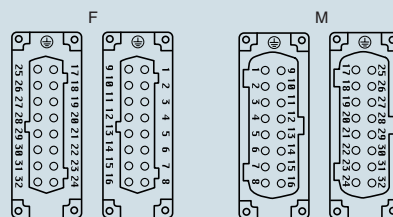


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseneinsätze, Num. (1÷16) und (17÷32) Stifteinsätze, Num. (1÷16) und (17÷32)	CCEF 16 CCEM 16	CCEF 16 N CCEM 16 N		
Crimpkontaktbuchsen 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 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

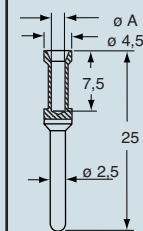


Ansicht von der Kontaktseite

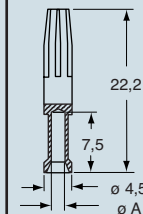
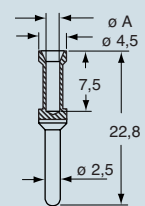


Abmessungen in mm

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.

CCE

passende Gehäuse: **Größe "104.62"**

Standard Seite: 232

für aggressive

Umweltbelastungen Seite: 234

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

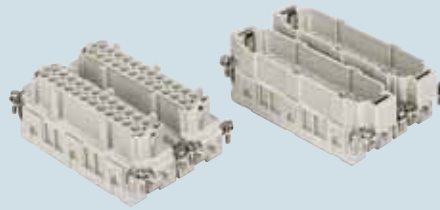
16A 500V 6kV 3

- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL

- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 31

- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN), S. 296, 300, 304, 306, 308

Kontaktsteinsätze mit Crimpanschluss

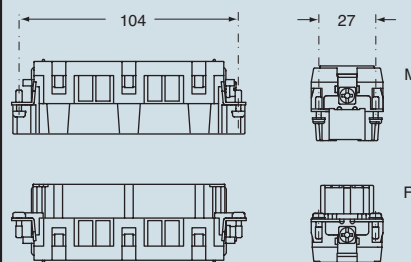


Crimpkontakte 16A Standard oder voreilend versilbert oder vergoldet

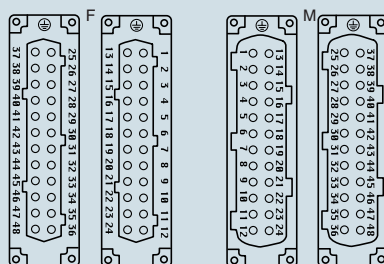


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen Buchseinsätze, Num. (1÷24) und (25÷48) Stifteinsätze, Num. (1÷24) und (25÷48)	CCEF 24 CCEM 24	CCEF 24 N CCEM 24 N		
Crimpkontaktbuchsen 16A 0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen 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 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			CC 0.5 AN CC 0.7 AN CC 1.0 AN CC 1.5 AN CC 2.5 AN	CCFD 0.5 CCFD 0.7 CCFD 1.0 CCFD 1.5 CCFD 2.5 CCFD 3.0 CCFD 4.0 CCMD 0.5 CCMD 0.7 CCMD 1.0 CCMD 1.5 CCMD 2.5 CCMD 3.0 CCMD 4.0

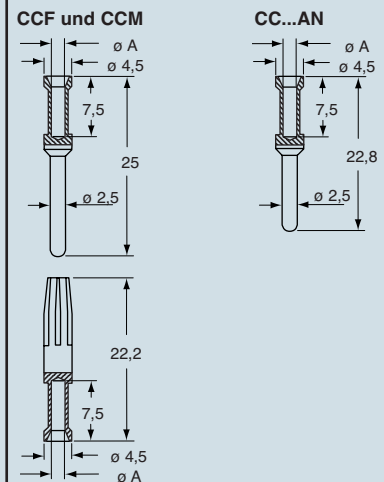
Abmessungen in mm



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.

CCE