

passende Einsätze:	Seite:
CDC 10, 16 polig + ⊕	99 und 101
CCE .. 6, 10, 16, 24, 32, 48 polig + ⊕	110–115
CQE .. 10, 18, 32, 46, 64, 92 polig + ⊕	138–143
CQEE 40, 64 polig + ⊕	146–147
CMCE . 3+2, 6+2, 10+2, 16+2, 12+4, 20+4, 32+4 .. polig + ⊕	148–160
CQ 5 polig + ⊕	166
CX 8/24 polig + ⊕	169
CX 6/6 polig + ⊕	175
MIXO (16A)	189–199

Crimpkontakte aus Konstantan (CuNi)



Crimpkontakte aus Eisen (Fe)



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Kontaktbuchsen 16A, 0,3 mm ² , AWG 22	CCFC 0.3	CCFF 0.3
Kontaktstifte 16A, 0,3 mm ² , AWG 22	CCMC 0.3	CCMF 0.3
Kontaktbuchsen 16A, 0,5 mm ² , AWG 20	CCFC 0.5	CCFF 0.5
Kontaktstifte 16A, 0,5 mm ² , AWG 20	CCMC 0.5	CCMF 0.5

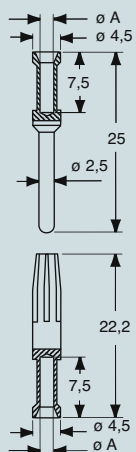
Anmerkung:

In den Kontakteinsatz kann eine gemischte Kombination aus Eisen-, Konstantan- sowie versilberten und vergoldeten Kontakten eingebaut werden.

- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF und CCM), S. 534, 538, 544, 546, 548
- für Thermoelemente nach DIN IEC 584 (Typ J)
- Kontaktwiderstand ≤ 1 Ohm

Abmessungen in mm

CCF und CCM

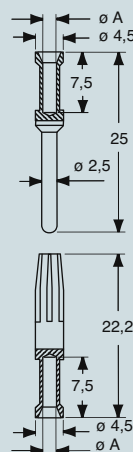


Kontakte CCF und CCM

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge mm
0,3	1,1	7,5
0,5	1,1	7,5

Abmessungen in mm

CCF und CCM



Kontakte CCF und CCM

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge mm
0,3	1,1	7,5
0,5	1,1	7,5

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

passende Einsätze:	Seite:
CD (10A)	53–61
CDD (10A)	67–74
CQ (10A)	165 und 168
CX 8/24 (16A/10A)	169
CX 6/36 (10A)	170
CX 12/2 (10A)	171
MIXO (10A)	185–203

Crimpkontakte 10A
2µm vergoldet für hohe Steckzyklen



NEUHEIT

Crimpkontakte 10A
NiP vergoldet für Standard-Anwendungen



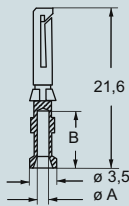
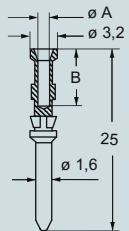
NEUHEIT

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
<p>Crimpkontaktbuchsen 10A</p> <p>0,14–0,37 mm² AWG 26–22 Identifikationsnummer 1</p> <p>0,5 mm² AWG 20 Identifikationsnummer 2</p> <p>0,75 mm² AWG 18 Identifikationsnummer ②</p> <p>1,0 mm² AWG 18 Identifikationsnummer 3</p> <p>1,5 mm² AWG 16 Identifikationsnummer 4</p> <p>2,5 mm² AWG 14 Identifikationsnummer 5</p> <p>Crimpkontaktstifte 10A</p> <p>0,14–0,37 mm² AWG 26–22 Identifikationsnummer 1</p> <p>0,5 mm² AWG 20 Identifikationsnummer 2</p> <p>0,75 mm² AWG 18 Identifikationsnummer ②</p> <p>1,0 mm² AWG 18 Identifikationsnummer 3</p> <p>1,5 mm² AWG 16 Identifikationsnummer 4</p> <p>2,5 mm² AWG 14 Identifikationsnummer 5</p>	<p>CDF2D 0.3</p> <p>CDF2D 0.5</p> <p>CDF2D 0.7</p> <p>CDF2D 1.0</p> <p>CDF2D 1.5</p> <p>CDF2D 2.5</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">versilbert</p> <p>CDM2D 0.3</p> <p>CDM2D 0.5</p> <p>CDM2D 0.7</p> <p>CDM2D 1.0</p> <p>CDM2D 1.5</p> <p>CDM2D 2.5</p>	<p>CDFJD 0.3</p> <p>CDFJD 0.5</p> <p>CDFJD 0.7</p> <p>CDFJD 1.0</p> <p>CDFJD 1.5</p> <p>CDFJD 2.5</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">vergoldet</p> <p>CDMJD 0.3</p> <p>CDMJD 0.5</p> <p>CDMJD 0.7</p> <p>CDMJD 1.0</p> <p>CDMJD 1.5</p> <p>CDMJD 2.5</p>

- Eigenschaften der neuen Goldbeschichtungen:
- Korrosionsbeständig (gemäß EN 60068)
 - Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
 - Eigenschaften gemäß EN 61984:2010-4, IEC 60512, EN 60352-2: 1994
 - konform zu RoHS Direktive
 - Kontaktwiderstand: ≤ 3 mΩ
 - Zulassungen: UL

Abmessungen in mm

CDF2 und CDM2

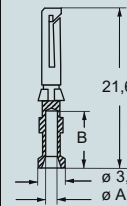
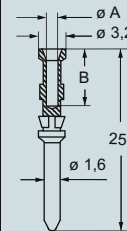


Kontakte CDF2 und CDM2

Leiterquerschnitt mm ²	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

Abmessungen in mm

CDFJ und CDMJ



Kontakte CDFJ und CDMJ

Leiterquerschnitt mm ²	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 Einsätze:	Seite:
CDC (16A)	99–103
CCE (16A)	110–115
CQE (16A)	138–143
CQEE (16A)	146–147
CMCE (16A)	148–160
CQ (16A)	166–167
CX 8/24 (16A/10A)	169
CX 6/6 (16A/10A)	175
MIXO (16A)	189–199

Crimpkontakte 16A
2µm vergoldet für hohe Steckzyklen



NEUHEIT

Crimpkontakte 16A
NiP vergoldet für Standard-Anwendungen



NEUHEIT

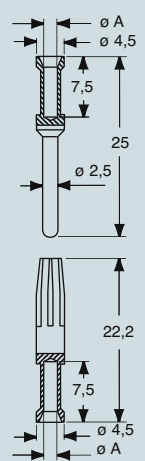
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Crimpkontaktbuchsen 16A		
0,14–0,37 mm ² AWG 26–22 1 Rille	CCF2D 0.3	CCFJD 0.3
0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen	CCF2D 0.5	CCFJD 0.5
0,75 mm ² AWG 18 1 Rille am Schaft	CCF2D 0.7	CCFJD 0.7
1,0 mm ² AWG 18 1 Rille	CCF2D 1.0	CCFJD 1.0
1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen	CCF2D 1.5	CCFJD 1.5
2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen	CCF2D 2.5	CCFJD 2.5
3,0 mm ² AWG 12 1 breite Rille	CCF2D 3.0	CCFJD 3.0
4,0 mm ² AWG 12 ohne Rillen	CCF2D 4.0	CCFJD 4.0
Crimpkontaktstifte 16A		
0,14–0,37 mm ² AWG 26–22 1 Rille	CCM2D 0.3	CCMJJD 0.3
0,5 mm ² AWG 20 ohne Rillen	CCM2D 0.5	CCMJJD 0.5
0,75 mm ² AWG 18 1 Rille am Schaft	CCM2D 0.7	CCMJJD 0.7
1,0 mm ² AWG 18 1 Rille	CCM2D 1.0	CCMJJD 1.0
1,5 mm ² AWG 16 2 Rillen	CCM2D 1.5	CCMJJD 1.5
2,5 mm ² AWG 14 3 Rillen	CCM2D 2.5	CCMJJD 2.5
3,0 mm ² AWG 12 1 breite Rille	CCM2D 3.0	CCMJJD 3.0
4,0 mm ² AWG 12 ohne Rillen	CCM2D 4.0	CCMJJD 4.0

versilbert

vergoldet

- Eigenschaften der neuen Goldbeschichtungen:
- Korrosionsbeständig (gemäß EN 60068)
 - Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
 - Eigenschaften gemäß EN 61984:2010-4, IEC 60512, EN 60352-2: 1994
 - konform zu RoHS Direktive
 - Kontaktwiderstand: ≤ 1 mΩ
 - Zulassungen: UL

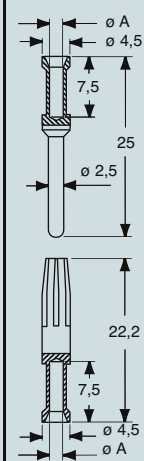
Abmessungen in mm
CCF2 und CCM2



Kontakte CCF2 und CCM2

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge B (mm)
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3,0	2,55	7,5
4,0	2,85	7,5

Abmessungen in mm
CCFJ und CCMJ



Kontakte CCFJ und CCMJ

Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge B (mm)
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3,0	2,55	7,5
4,0	2,85	7,5

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

Zubehör