

passende Einsätze:

für alle Kontakteinsätze, welche normalerweise mit Crimpkontakten CCF, CCM (16A) bestückt werden können. Siehe Übersicht S. 27.

- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF und CCM), S. 296, 300, 304, 306, 308
- für Thermoelemente nach DIN IEC 584 (Typ J)
- Kontaktwiderstand  $\leq 1$  Ohm

**Crimpkontakte aus Konstantan (CuNi)**



**NEUHEIT**

**Crimpkontakte aus Eisen (Fe)**



**NEUHEIT**

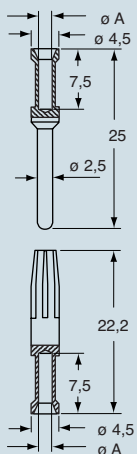
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Kontaktbuchsen 16A, 0,5 mm <sup>2</sup> , AWG 20	<b>CCFC 0.5</b>	<b>CCFF 0.5</b>	
Kontaktstifte 16A, 0,5 mm <sup>2</sup> , AWG 20	<b>CCMC 0.5</b>	<b>CCMF 0.5</b>	

**Anmerkung:**

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

Abmessungen in mm

**CCF und CCM**



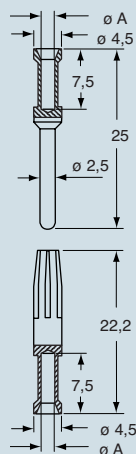
**Kontakte CCF und CCM**

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Durchmesser A (mm)
0,5	1,1

- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

Abmessungen in mm

**CCF und CCM**



**Kontakte CCF und CCM**

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Durchmesser A (mm)
0,5	1,1

- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

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

**ILME Industriestecker können auch bei der Verbindung von Eisen/Konstantan-Fühlern Typ J (FeKo bzw. FeCuNi) verwendet werden.**

**Einsatzgebiete:**

- Werkzeug für Kunststoff-Spritzmaschinen
- Werkzeuge für ALU-Druckguss
- Messtechnik im Anlagenbau

GOGATEC Handelsges.m.b.H  
Wagramer Straße 252/TOP II  
A-1220 Wien  
Tel.: +43 1 258 3 257 0  
Fax: +43 1 258 3 257 17  
office@gogatec.com  
www.gogatec.com

**Wir liefern sicher**

## Crimpkontakte

Für Adern 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG20

Max. 16A

Material	Type	Art.Nr.	EURO/Stk.
Eisen	Stift	07-CCMF 0,5	<b>6,33</b>
Eisen	Buchse	07-CCFF 0,5	<b>11,05</b>
Konstantan	Stift	07-CCMC 0,5	<b>7,43</b>
Konstantan	Buchse	07-CCFC 0,5	<b>12,00</b>



## Einsätze für Crimpkontakte

Type 16A/400V (5-pol) bzw. 16A/500V (8-pol) für Standard-Kleingehäuse

Kontakte	Typ	für Gehäusegröße	Art.Nr.	EURO/Stk.
5	Stifteinsatz	21.21	97-CQM 05	<b>2,86</b>
5	Buchseneinsatz	21.21	97-CQF 05	<b>2,78</b>
8	Stifteinsatz	21.21	97-CQM 08	<b>3,62</b>
8	Buchseneinsatz	21.21	97-CQF 08	<b>3,12</b>



Standard-Type 16A/500V für Standard-Industriehäuser

Kontakte	Typ	für Gehäusegr.	Art.Nr.	EURO/Stk.
6	Stifteinsatz	44.27	07-CCEM 06	<b>4,70</b>
6	Buchseneinsatz	44.27	07-CCEF 06	<b>4,70</b>
10	Stifteinsatz	57.27	07-CCEM 10	<b>5,22</b>
10	Buchseneinsatz	57.27	07-CCEF 10	<b>5,36</b>
16	Stifteinsatz	77.27	07-CCEM 16	<b>5,80</b>
16	Buchseneinsatz	77.27	07-CCEF 16	<b>5,96</b>
24	Stifteinsatz	104.27	07-CCEM 24	<b>6,56</b>
24	Buchseneinsatz	104.27	07-CCEF 24	<b>6,75</b>



**Die Einsätze können natürlich auch mit 16A-Standard-Kontakten (silber oder vergoldet) von ILME bestückt werden.**

**Weitere Einsätze für Crimp-Kontakte (höhere Kontaktanzahl, höhere Spannungen, schmalere Gehäuse) finden Sie im ILME-Hauptkatalog oder auf unserer Homepage <http://www.gogatec.com/produkte/Industriestecker.htm>**

Preise gültig ab 26.9.2006 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage !  
Sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten