



# CKS

Kontakteinsätze mit Käfigzugfeder  
S-COMPACT



400V

[www.ilme.de](http://www.ilme.de)



passende Gehäuse: Größe "21.21"

Isoliergehäuse .....	Seite: 153 – 154
Metallgehäuse .....	Seite: 155 – 156
für aggressive	
Umweltbelastungen .....	Seite: 157
EMV .....	Seite: 158

- Eigenschaften gemäß EN 61984: 10A 400V 4kV 3
- Zulassungen: (UL), (CSA); die in Klammern angegebenen Zulassungen befinden sich in der Ausstellungsphase.
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 28
- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen C.K.

Kontakteinsätze, 3-polig + ⊕  
Käfigzugfederanschluss



NEUHEIT

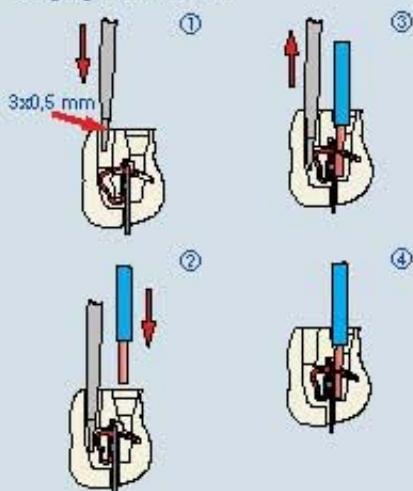
Kontakteinsätze, 4-polig + ⊕  
Käfigzugfederanschluss



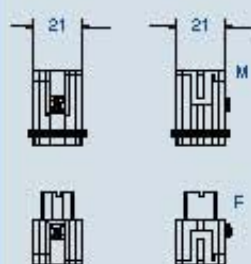
NEUHEIT

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Buchseinsätze Stifteinsätze	CKSF 03 CKSM 03	
Buchseinsätze Stifteinsätze		CKSF 04 CKSM 04

Käfigzugfederanschluss



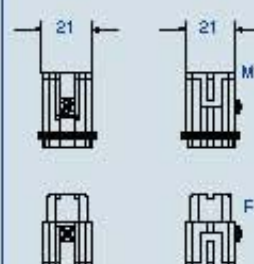
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



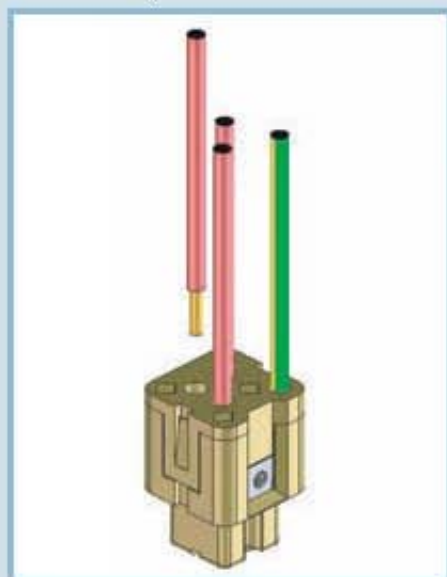
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



Einfacher Anschluss durch vertikale  
Drahtführung



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

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte: 0,14 + 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 26 + 14  
Bei Anwendung mit Aderendhülse:  
Leiterquerschnitte bis zu 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16)
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte: 0,14 + 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 26 + 14  
Bei Anwendung mit Aderendhülse:  
Leiterquerschnitte bis zu 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16)
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

**Rückfax an 02206 / 95 20-21**

Ich bitte um:  umfassende Informationen über ILME  
 ein persönliches Beratungsgespräch

Name: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_