



# CKS

Kontakteinsätze mit Käfigzugfeder  
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 OK.

Kontakteinsätze, 3-polig + ⊕  
Käfigzugfederanschluss



NEUHEIT

Kontakteinsätze, 4-polig + ⊕  
Käfigzugfederanschluss



NEUHEIT

Beschreibung

Artikel-  
bezeichnung

Artikel-  
bezeichnung

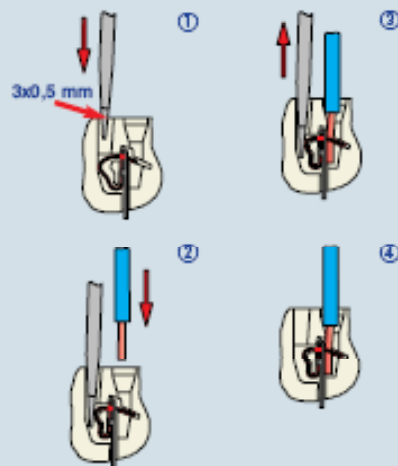
Buchseinsätze  
Stifteinsätze

CKSF 03  
CKSM 03

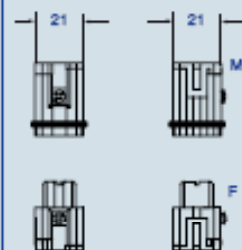
Buchseinsätze  
Stifteinsätze

CKSF 04  
CKSM 04

Käfigzugfederanschluss



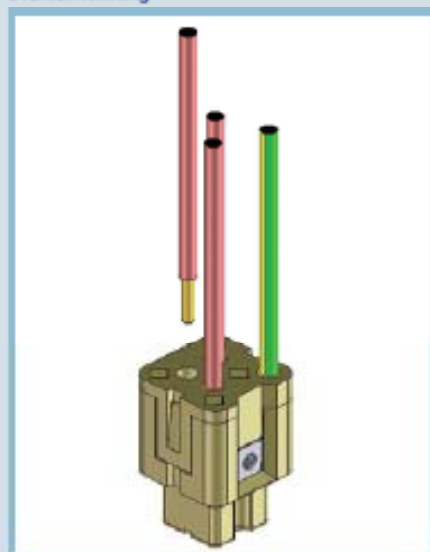
Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite

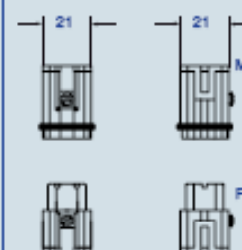


Einfacher Anschluss durch vertikale  
Drahtführung



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

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite



- 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