



## Produktinformation CM 02 E 14S-61 P

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: MIL, DIN, Universal Steckverbinder: MIL-C-5015 oder VG 95342 Steckverbinder (CM-Serie): Gerätestecker: CM 02 E 14S-61 P

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256284-24363-24365-36152/de/conf/ui/istate>

Name CM 02 E 14S-61 P



Gerätestecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch

### Lieferinformationen

Lieferstatus bestellbar

### Produktbeschreibung

Beschreibung Gerätestecker mit Flansch,  
Kontakte mit Lötkelch

Typ CM 02 E 14S-61 P

Bestell-Nr. 932 455-100

Polzahl 6 + PE

Leitungsquerschnitt max. 1 mm<sup>2</sup>

Norm MIL-C 5015 bzw. VG 95 342

Gehäusefarbe schwarz

### Technische Daten

Stiftdurchmesser 1,6 mm

Bemessungsspannung AC/DC 50 V

Bemessungsstrom 10 A

Durchgangswiderstand <= 5 mOhm

Anschlußart löten

Gehäusegröße 14S

Gehäusebefestigung Schrauben

### Werkstoff

Kontaktflächenmaterial Ag

Kontaktträgermaterial PA 66-GF 25

Gehäusematerial PA 66-GF 25

### Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) IP 67

Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich -40 °C bis +90 °C

Anbaufächentemperatur bis 100 °C

### Brennbarkeitsklassen

Brennbarkeit, UL Standard 94 V-1

### Verpackungseinheit

Verpackungseinheit 100 Stück

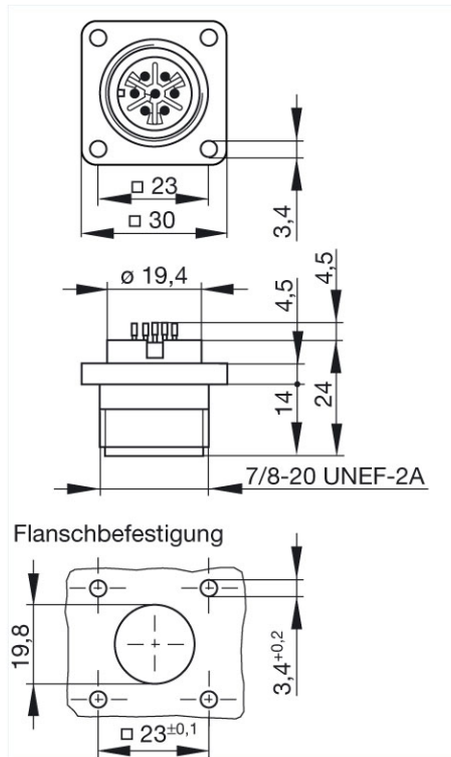
### Lieferumfang bzw. Zubehör

Lieferumfang 1 Gerätestecker

Zubehör gesondert zu bestellen steckbar mit / passend zu  
CM 06 EA 14S-61 S;  
Flachdichtung CM 02 D 14S,  
Bestell-Nr. 733 321-002;  
Schutzkappe CM 02 SD 14S,  
Bestell-Nr. 831 620-100;  
Schutzhaube SHK 1,  
Bestell-Nr. 733 849-001

Bilder

Zeichnung



**Belden Deutschland GmbH**  
 Im Gewerbepark 2  
 58579 Schalksmühle  
 Germany  
 Telefon: +49 7127/14-1806  
 E-Mail: [icos-sales@belden.com](mailto:icos-sales@belden.com)

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/ kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.