

## 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
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
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
<b>Technische Daten</b>	
Stiftdurchmesser	1,6 mm
Bemessungsspannung	AC/DC 50 V
Bemessungsstrom	10 A
Durchgangswiderstand	<= 5 mOhm
Anschlußart	löten
Gehäusegröße	14S
Gehäusebefestigung	Schrauben
<b>Werkstoff</b>	
Kontaktflächenmaterial	Ag
Kontaktträgermaterial	PA 66-GF 25
Gehäusematerial	PA 66-GF 25
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 67
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40 °C bis +90 °C
Anbaufächentemperatur	bis 100 °C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	
Brennbarkeit, UL Standard	94 V-1
<b>Verpackungseinheit</b>	
Verpackungseinheit	100 Stück
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
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



# HIRSCHMANN

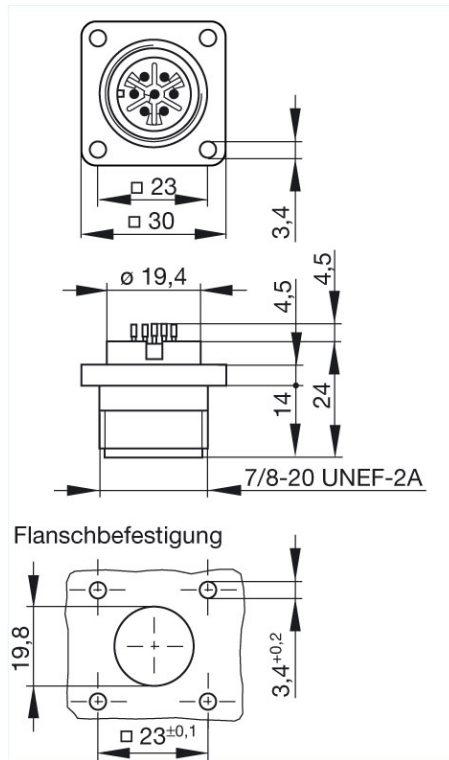
A BELDEN BRAND

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>

## 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.