



Produktinformation CA 6 GD

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:MIL, DIN, Universal Steckverbinder:Signal und Leistung (CA-Serie):Leitungsdose und Einbaudose:CA 6 GD

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256284-24359-24360-36075/de/conf/ui/istate>

Name	CA 6 GD
	
	Einbaudose mit Flansch
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Einbaudose mit Flansch
Typ	CA 6 GD
Bestell-Nr.	932 325-100
Polzahl	6 + PE
Leitungsdurchmesser	6 mm bis 12 mm
Leitungsquerschnitt	max. 0,75 mm ²
Gehäusefarbe	schwarz
Technische Daten	
Stiftdurchmesser	1,5 mm
Bemessungsspannung	AC/DC 250 V
Bemessungsstrom	AC/DC 10 A
Durchgangswiderstand	<= 5 mOhm
Anschlußart	löten, Hohlstifte
Gehäusebefestigung	Flansch
Werkstoff	
Kontaktoberflächenmaterial	Ag
Kontaktträgermaterial	PA 66-GF 25
Gehäusematerial	PA 66-GF 25
Dichtring	NBR
Umgebungsbedingungen	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 67
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40 °C bis +90 °C
Brennbarkeitsklassen	
Brennbarkeit, UL Standard	94 V-0
Zulassungen	
UL	UL
VDE	VDE
Verpackungseinheit	
Verpackungseinheit	100 Stück
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	1 Einbaudose mit Runddichtung im Polybeutel
Zubehör gesondert zu bestellen	steckbar mit / passend zu CA 6 LS; Schutzkappe CA 00 SD 4, Bestell-Nr. 831 531-100



HIRSCHMANN

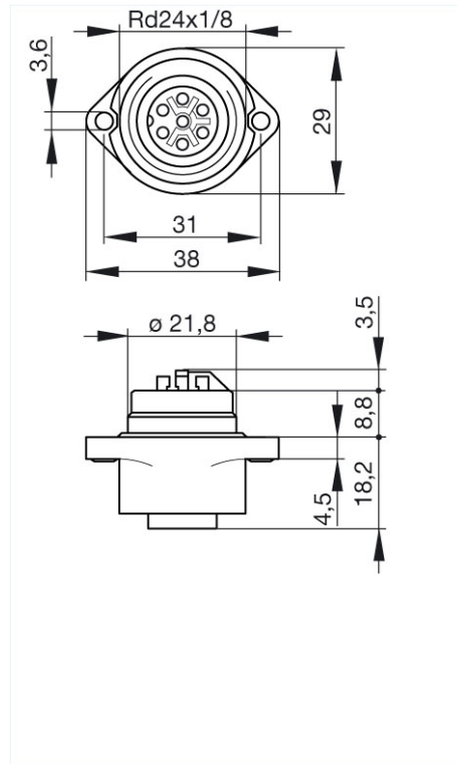
A BELDEN BRAND

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: MIL, DIN, Universal Steckverbinder: Signal und Leistung (CA-Serie): Leitungsdose und Einbaudose: CA 6 GD

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256284-24359-24360-36075/de/conf/ui/state>

Bilder

Zeichnung



Belden Deutschland GmbH

Im Gewerbepark 2
58579 Schalksmühle
Germany
Telefon: +49 7127/14-1806
E-Mail: 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.