

# Steckverbinder, Bauform A, ähnlich wie EN 175301-803 (ISO 4400)

## Gehäuse

Typ	einteilig
Farbe	schwarz
Material	PA6 GF20
Bedruckung	Warntext; weiß; Stirnseite

## Kabelverschraubung

Gewinde	M20 x 1,5 mm
Kabeldurchmesser	6-8 mm
Farbe	schwarz
Material	PA6 GF20
Anzugsdrehmoment	1,8 ± 0,2 Nm

## Kontaktträger

Material	PA6 GF20
Polzahl	2 + PE
Richtung der Schutzerdung	12 h
Kontaktabstand	18 mm

## Kontakte

Material	CuZn, verzinkt
Durchgangswiderstand	< 15 mOhm
Leitungsquerschnitt	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	0,2 + 0,1 Nm
Drahtschutz	ohne Schutzelement

## Dichtung

Material	NBR, schwarz
Typ	profil

## Befestigungsschraube

Material	Stahl 4.8, verzinkt
Größe	M3 x 33,5 mm (mit Kreuzschlitz)
Anzugsdrehmoment	0,4 ± 0,1 Nm
Dichtscheibe	NBR, schwarz

## Elektronik

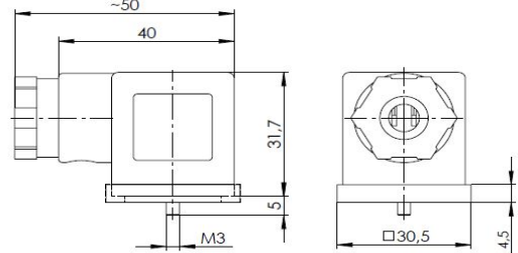
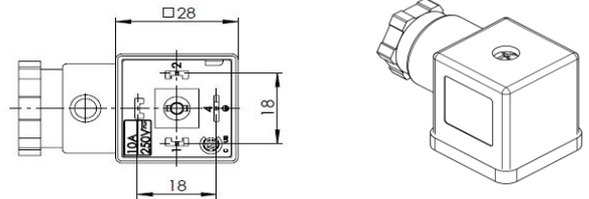
Schaltung	n/a
LED-Farbe	n/a
Störschutzelement	n/a
Spannungsbereich	0 V - 250 V
Stromart	AC / DC
Betriebsstrom	max. 10 A
Verpolungssicher	ja

## Allgemeine Eigenschaften

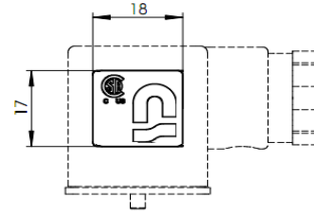
Umgebungstemperaturbereich	-25°C ... +80°C
RoHS	ja
CSA-Zulassung	ja

## Verpackung

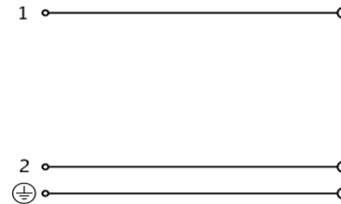
100er Verpackung. Kontaktträger und Gehäuse sind im vormontierten Zustand verpackt. Teile der Kabelverschraubung ist im Gehäuse vormontiert. Befestigungsschraube und Dichtscheibe wird im verpackten Zustand ins Paket eingelegt. Profildichtung wird im verpackten Zustand ins Paket eingelegt.



## Logo



## Stromlaufplan



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances DIN ISO 2768-v	Format/Size: A4 Werkstoff: Material:	Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight:
3	28630	07.09.2018	GJO	Schutzvermerk beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title:  <b>Steckverbinder konf.bar A oS EZ</b>		
2	28539	05.07.2018	GJO				
1	26481	04.11.2015	PKR				
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ident. - Nr.:	Freigabe-Nr.:	Blatt:
Gepüft: Checked:	07.09.2018 TASNER				611-201-0756	26004	1/1
Erstellt: Created:	12.03.2015 KROZSER				Ersatz für/Replacement for:		