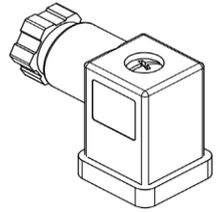
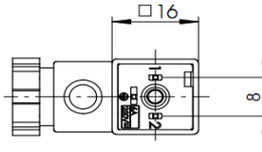


Steckverbinder, Bauform C, ähnlich wie EN 175301-803 (ISO 15217)

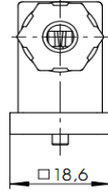
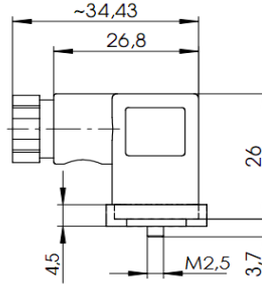
Gehäuse

Typ	einteilig
Farbe	opak (milchig)
Material	PA6 GF20
Bedruckung	Schaltbild; schwarz; Stirnseite



Kabelverschraubung

Gewinde	M12 x 1,5 mm
Kabeldurchmesser	4-6 mm
Farbe	schwarz
Material	PA6 GF30
Anzugsdrehmoment	1,6 ± 0,2 Nm



Kontaktträger

Material	PA6.6
Polzahl	2 + PE
Richtung der Schutzerdung	6 h
Kontaktabstand	8 mm

Kontakte

Material	CuZn, verzinkt
Durchgangswiderstand	< 15 mOhm
Leitungsquerschnitt	0,34 - 0,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0,2 + 0,1 Nm

Dichtung

Material	NBR, schwarz
Typ	profil

Befestigungsschraube

Material	Stahl 4.8, verzinkt
Größe	M2,5 x 27,0 mm (mit Kreuzschlitz)
Anzugsdrehmoment	0,4 ± 0,1 Nm
Dichtscheibe	n/a

Elektronik

Schaltung	LED + Varistor
LED-Farbe	rot
Störschutzelement	ja, Varistor
Spannungsbereich	24 V ± 15 %
Stromart	AC / DC
Betriebsstrom	max. 1,5 A
Verpolungssicher	ja

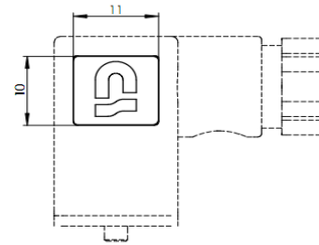
Allgemeine Eigenschaften

Umgebungstemperaturbereich	-25°C ... +90°C
RoHS	ja
CSA-Zulassung	n/a

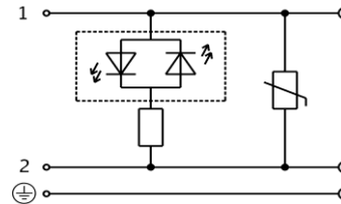
Verpackung

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

Logo



Stromlaufplan



SAP TIM

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances DIN ISO 2768-v	Format/Size: A4	Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight:
				Schutzvermerk beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Steckverbinder konf.bar C 03Br		
2	29839	2020.02.17	AKO		Ident. - Nr.:	Freigabe-Nr.:	Blatt:
1	29449	2019.07.18	GJO		614-201-0111	27907	1/1
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ersatz für/Replacement for:			
Geprüft: Checked:				2020.02.17 JONAS			
Erstellt: Created:				2017.07.04 MANGRA			