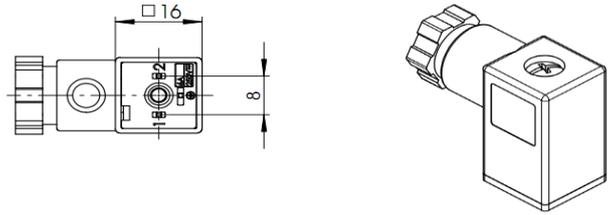


Steckverbinder, Bauform C, ähnlich wie EN 175301-803 (ISO 15217)

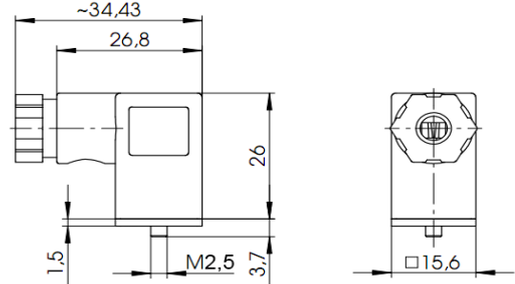
Gehäuse

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	12 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	flach

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	230 V ± 15 %
Stromart	AC / DC
Betriebsstrom	max. 1,5 A
Verpolungssicher	ja

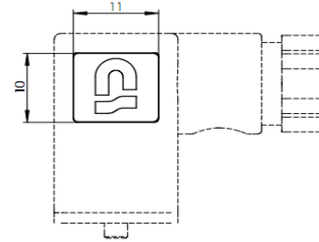
Allgemeine Eigenschaften

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

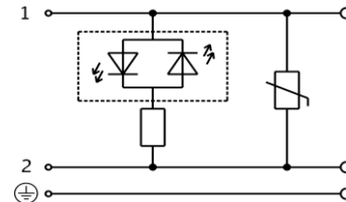
Verpackung

Einzelverpackung. Kontaktträger und Gehäuse sind im vormontierten Zustand verpackt. Teile der Kabelverschraubung sind lose beigelegt. Befestigungsschraube wird in den Kunststoffbeutel eingesetzt. Flachdichtung wird in den Kunststoffbeutel eingelegt. Der transparente Verpackungsbeutel wird nichts bedruckt.

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:
2	29839	2020.02.17	AKO	Schutzvermerk beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Steckverbinder konf.bar C 03Er		
1	29449	2019.07.18	GJO				
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ident. - Nr.:	Freigabe-Nr.:	Blatt:
Geprüft: Checked:	2020.02.17 JONAS				614-201-0090	27683	1/1
Erstellt: Created:	2017.04.05 MANGRA				Ersatz für/Replacement for:		