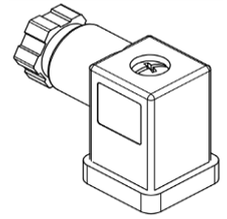
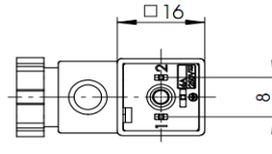


Steckverbinder, Bauform C nach EN 175301-803 (ISO 15217)

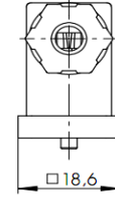
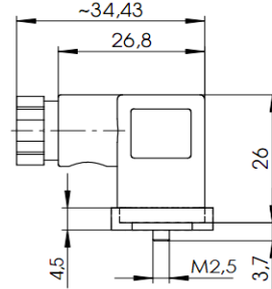
Gehäuse

Typ	einteilig, geschlossen
Farbe	schwarz
Material	PA6 GF30
Bedruckung	keine



Kabelverschraubung

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



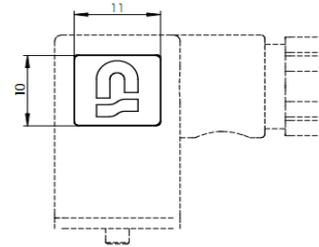
Kontaktträger

Material	PA6.6
Polzahl	2 + Erde
Erdposition	12 h
Kontaktabstand	8 mm

Kontakte

Material	CuZn, verzinkt
Durchgangswiderstand	< 15 mOhm
Drahtschutzfeder	n.a.
Leitungsquerschnitt	0,34 - 0,5 mm²
Anzugsdrehmoment	0,2 + 0,1 Nm

Logo



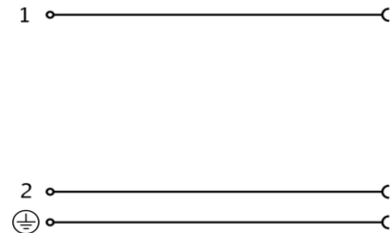
Dichtung

Material	NBR, schwarz
Typ	profil

Zentralschraube

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

Stromlaufplan



Elektronik

Schaltung	ohne
LED-Farbe	ohne
Störschutzelement	ohne
Spannungsbereich	0 V - 250 V
Stromart	AC/DC
Betriebsstrom	max. 6 A
Verpolungssicher	ja

Allgemeine Eigenschaften

Umg.-Temperaturbereich	-25°C ... +90°C
RoHS	ja
CSA-Zulassung	nein

Verpackung

100er Verpackung. Kontaktträger und Gehäuse sind im zusammengesteckten Zustand verpackt. Kabelverschraubung ist im Gehäuse vormontiert. Zentralschraube ist in 100er Beutel beige packt. Profildichtung ist in 100er Beutel beige packt.

				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 oS		
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ident. - Nr.:	Freigabe-Nr.:	Blatt:
Gepüft: Checked:	06.03.2017 TASNER				614-201-0053	27577	1/1
Erstellt: Created:	06.03.2017 MANGRA				Ersatz für/Replacement for:		