

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

## Angespritzte Ummantelung

Farbe	anthrazitgrau
Material	TPU
Bedruckung	Schaltbild; weiß; auf Stirnseite

## Kontaktträger

Material	PA6 GF15
Polzahl	2 + 2 PE
Richtung der Schutzerdung	6/12 h
Kontaktabstand	18 mm

## Leitung

Mantel	PVC, schwarz
Innenleiter	gelb/grün, blau, braun
Aderanzahl x Aderquerschnitt	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser	ca. 6,7 mm
Länge (L)	2,00 m
Abmantelung (A)	30,0 mm
Litzenenden	mit Aderendhülsen ausgestattet
Temperaturbereich (fest)	-30 ... +80°C
Temperaturbereich (bewegt)	-5 ... +70°C

## Kontakte

Material	CuZn, beschichtet mit Cu/Sn
Durchgangswiderstand	< 15 mOhm

## Dichtung

Typ	TPU, angespritzt
-----	------------------

## Befestigungsschraube

Material	A2-50 (rostfreier Stahl)
Größe	M3 x 26,0 mm
Schlitzform	Kreuzschlitz (Form H) mit Längsschlitz
Anzugsdrehmoment	0,4 ± 0,1 Nm

## Elektronik

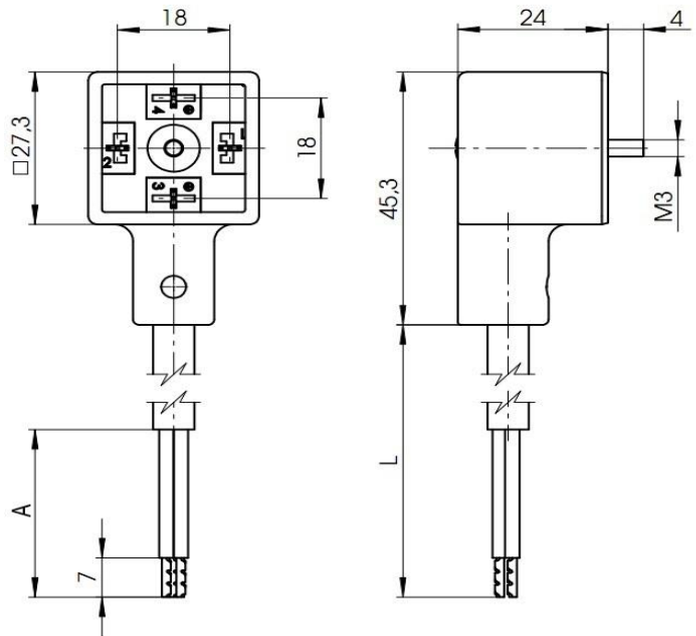
Eingebaute Elektronik	LED + Varistor
LED	rot
Störschutzelement	ja, Varistor
Spannungsbereich	24 V ± 15 %
Stromart	AC/DC
Betriebsstrom	max. 1,50 A (Derating ist zu beachten.)
Verpolungssicher	ja

## Allgemeine Eigenschaften

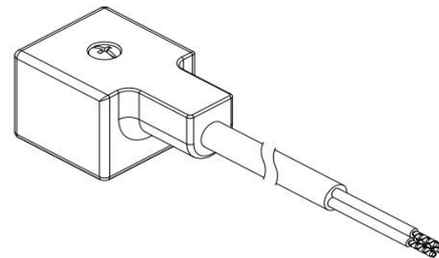
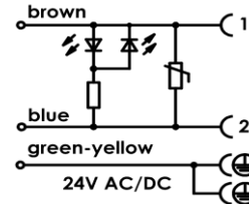
Temperaturbereich *	-25 ... +90°C
RoHS	ja
Schutzgrad (IEC 60529) **	IP67

## Verpackung

Einzelverpackung. Der Kabelstecker ist des Kunststoffbeutel dargestellt. Befestigungsschraube ist im Kunststoffbeutel beigelegt. Produktinformationen sind auf dem Aufkleber von Plastikbeutel dargestellt. Kunststoffbeutel Größe ist 200X300mm.



## Aufdruck



\* Abhängig von angeschlossener Leitung.

\*\* Ist im ordnungsgemäß montierten Zustand am Gegenstück zu testen.

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A4	Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight: 167 g/St
				DIN ISO 2768-v	Werkstoff: Material:		
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title:		
1	31323	21.03.2022	TTO		<h2>Kabelst. A2+2E12 PVC3x0,75 2,00m 03Br</h2>		
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ident. - Nr.:	Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet:
Geprüft: Checked:		21.03.2022 JONAS			611-202-0300	25306	1/1
Erstellt: Created:		27.02.2014 KROZSER		Ersatz für/Replacement for:			

Technische Änderungen vorbehalten.