

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 ²
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	n/a
LED	n/a
Störschutzelement	n/a
Spannungsbereich	0 V - 250 V
Stromart	AC/DC
Betriebsstrom	max. 10,00 A (Derating ist zu beachten.)
Verpolungssicher	ja

Allgemeine Eigenschaften

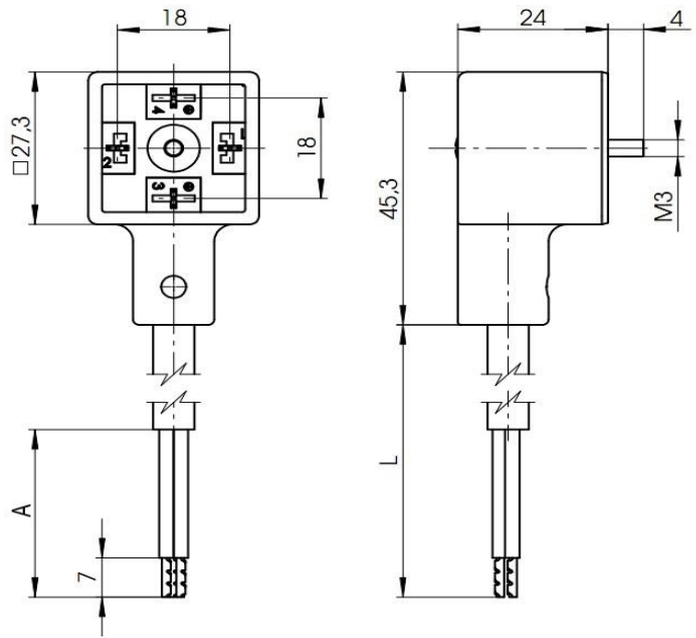
Temperaturbereich *	-25 ... +90°C
RoHS	ja
Schutzgrad (IEC 60529) **	IP67

Verpackung

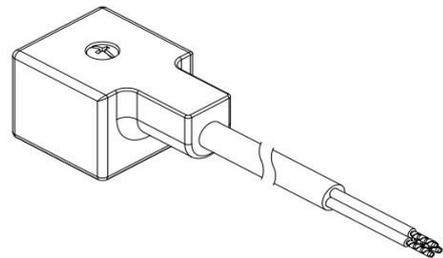
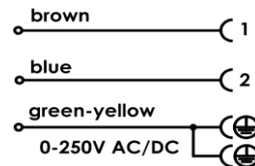
Einzelverpackung. Der Kabelstecker ist des Kunststoffbeutel dargestellt. Befestigungsschraube ist im Kunststoffbeutel beigelegt. Produktinformationen sind auf dem Aufkleber von Plastikbeutel dargestellt. Kunststoffbeutel Größe ist 200X300mm.

* Abhängig von angeschlossener Leitung.

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



Aufdruck



				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:	Kabelst. A2+2E12 PVC3x0,75 2,00m oS				
1	31323	21.03.2022	TTO		Ident. - Nr.:	611-202-0298	Freigabe-Nr.: Approval no.:	25306	Blatt: Sheet:	1/1
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ersatz für/Replacement for:					
Geprüft: Checked:		21.03.2022 JONAS								
Erstellt: Created:		27.02.2014 KROZSER								

Technische Änderungen vorbehalten.