

Kabelstecker, Bauform B-Industrie

Angespritzte Ummantelung

Farbe	anthrazitgrau
Material	TPU
Bedruckung	Schaltbild; weiß; auf Stirnseite

Kontaktträger

Material	PA6 GF15
Polzahl	2 + PE
Richtung der Schutzerdung	12 h
Kontaktabstand	11 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

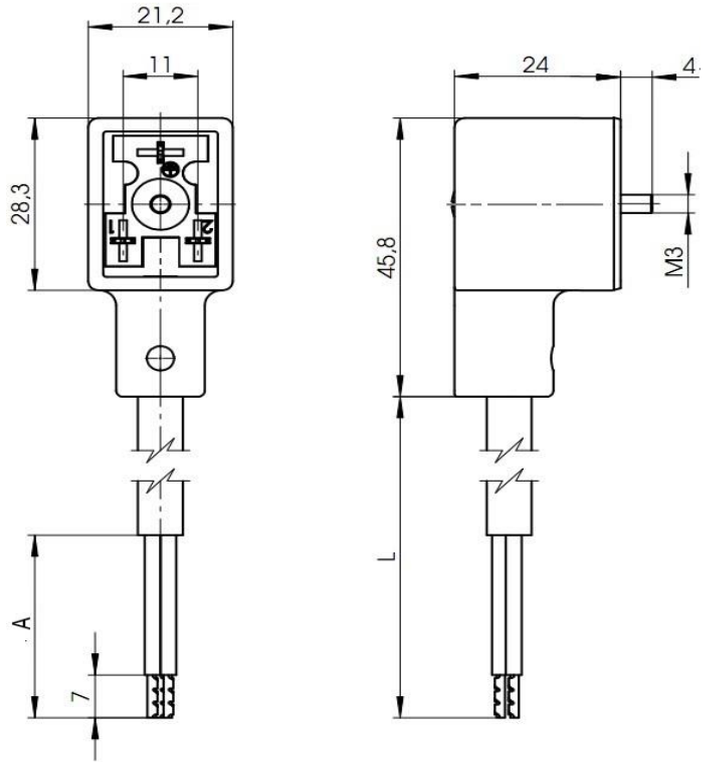
Temperaturbereich *	-25 ... +90°C
RoHS	ja
Schutzgrad (IEC 60529) **	IP67

Verpackung

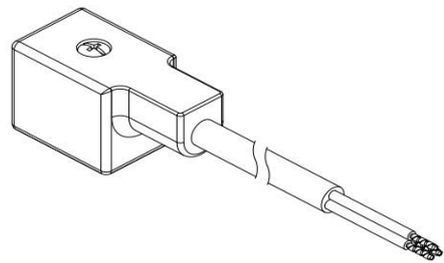
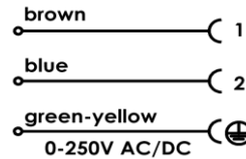
60 Stück Kabelstecker als Schüttgut in Karton verpackt.
2x30 St. Befestigungsschrauben sind im Kunststoffbeutel beigelegt.
Größe der Kartons: 380x260x260 mm.
Brutto Gewicht: ca. 9,4 kg

* 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: 157 g/St			
6	31233	21.03.2022	TTO	DIN ISO 2768-v Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:					
5	31263	23.02.2022	LMA		Benennung: Title:					
4	28399	22.03.2018	GJO		<h2>Kabelst. I2+E12h PVC3x0,75 2,00m oS</h2>					
3	26609	08.02.2016	PKR							
2	26600	01.02.2016	PKR							
1	26443	27.10.2015	PKR							
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							
Geprüft: 21.03.2022								Ident. - Nr.:	Freigabe-Nr.:	Blatt:
Checked: JONAS								612-202-0187	25235	1/1
Erstellt: 18.03.2014				Ersatz für/Replacement for:						
Created: KROZSER										

Technische Änderungen vorbehalten.