

# 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 <sup>2</sup>
Außendurchmesser	ca. 6,7 mm
Länge (L)	5,00 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	230 V ± 15 %
Stromart	AC/DC
Betriebsstrom	max. 1,50 A (Derating ist zu beachten.)
Verpolungssicher	ja

## Allgemeine Eigenschaften

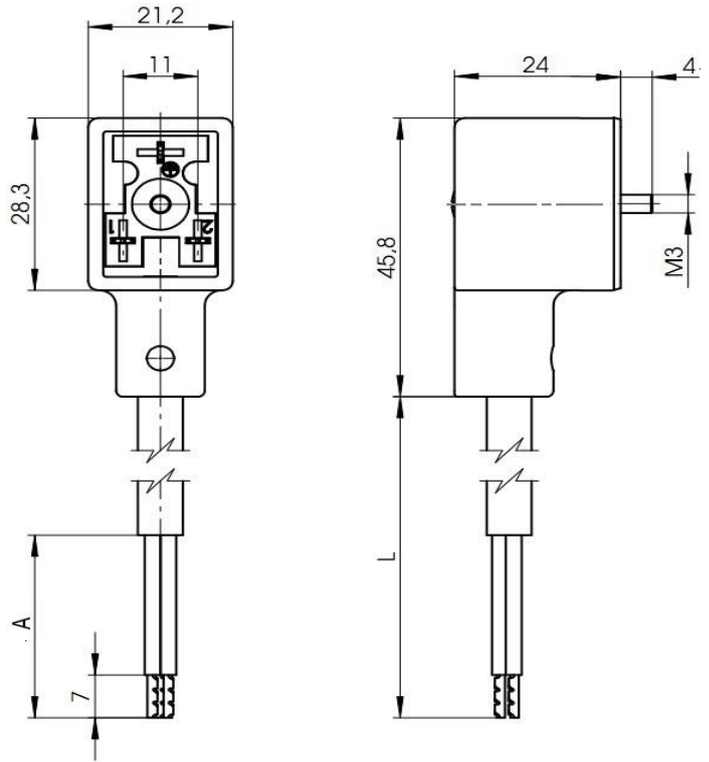
Temperaturbereich *	-25 ... +90°C
RoHS	ja
Schutzgrad (IEC 60529) **	IP67

## Verpackung

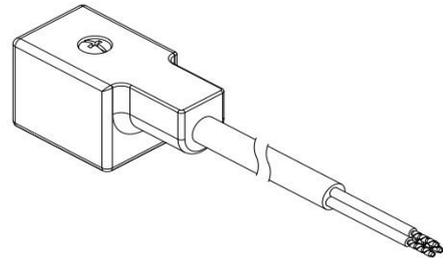
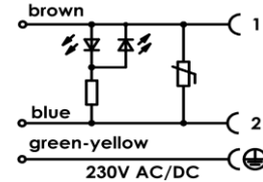
Einzelverpackung. Der Kabelstecker ist des Kunststoffbeutel dargestellt. Befestigungsschraube ist im Kunststoffbeutel beigelegt. Produktinformationen sind auf dem Aufkleber von Plastikbeutel dargestellt. Kunststoffbeutel Größe ist 200X300mm.

\* 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: 360 g/St	
5	31323	21.03.2022	TTO	DIN ISO 2768-v Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:			
4	28399	22.03.2018	GJO		Benennung: Title:			
3	26609	08.02.2016	PKR		<b>Kabelst. I2+E12h PVC3x0,75 5,00m 03Er</b>			
2	26600	01.02.2016	PKR					
1	26443	27.10.2015	PKR					
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By					
Geprüft: Checked: 21.03.2022 JONAS								
Erstellt: Created: 19.09.2012 KROZSER								
				Ident. - Nr.:	612-202-0175	Freigabe-Nr.:	24277	Blatt: Sheet: 1/1
				Ersatz für/Replacement for:				

Technische Änderungen vorbehalten.