

# 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  
 Litzenden 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

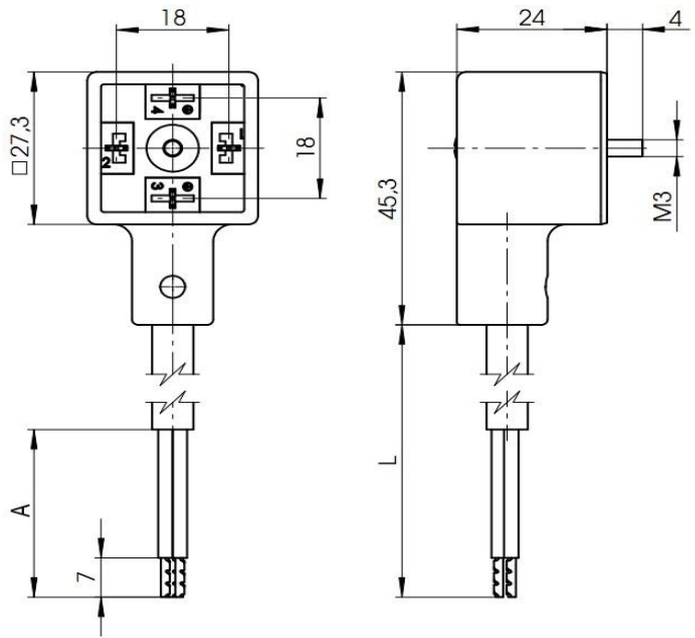
Eingebaute Elektronik LED + Varistor  
 LED rot  
 Störschutzelement ja, Varistor  
 Spannungsbereich 12 V - 24 V  
 Stromart AC/DC  
 Betriebsstrom max. 1,50 A (Derating ist zu beachten.)  
 Verpolungssicher ja

## Allgemeine Eigenschaften

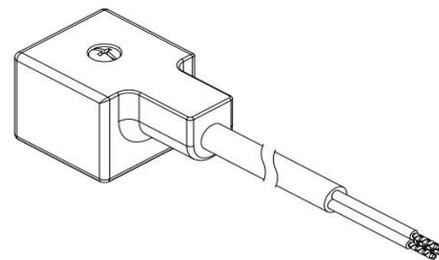
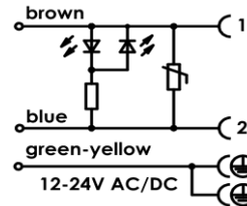
Temperaturbereich \* -25 ... +90°C  
 RoHS ja  
 Schutzgrad (IEC 60529) \*\* IP67

## Verpackung

60 Stück Kabelstecker als Schüttgut in Karton verpackt.  
 2x30 St. Befestigungsschrauben sind im Kunststoffbeutel beigelegt.  
 Größe der Kartons: 380x260x260 mm.  
 Brutto Gewicht: ca. 10 kg



## 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			
5	31323	21.03.2022	TTO	DIN ISO 2768-v  Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:					
4	31263	23.02.2022	LMA		Benennung: Title:					
3	28333	01.03.2018	GJO		Kabelst. A2+2E12 PVC3x0,75 2,00m 03Fr					
2	26609	08.02.2016	PKR					Ident. - Nr.: 611-202-0375		
1	26443	27.10.2015	PKR					Freigabe-Nr.: 25984		
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Blatt: Sheet: 1/1						
Geprüft: Checked: 21.03.2022 JONAS					Ersatz für/Replacement for:					
Erstellt: Created: 06.03.2015 KROZSER										

Technische Änderungen vorbehalten.