

# Kabelstecker, Bauform C, ähnlich wie EN 175301-803 (ISO 15217)

## 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	8 mm

## Leitung

Mantel	PVC, schwarz
Innenleiter	gelb/grün, blau, braun
Aderanzahl x Aderquerschnitt	3 x 0,50 mm <sup>2</sup>
Außendurchmesser	ca. 5,1 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

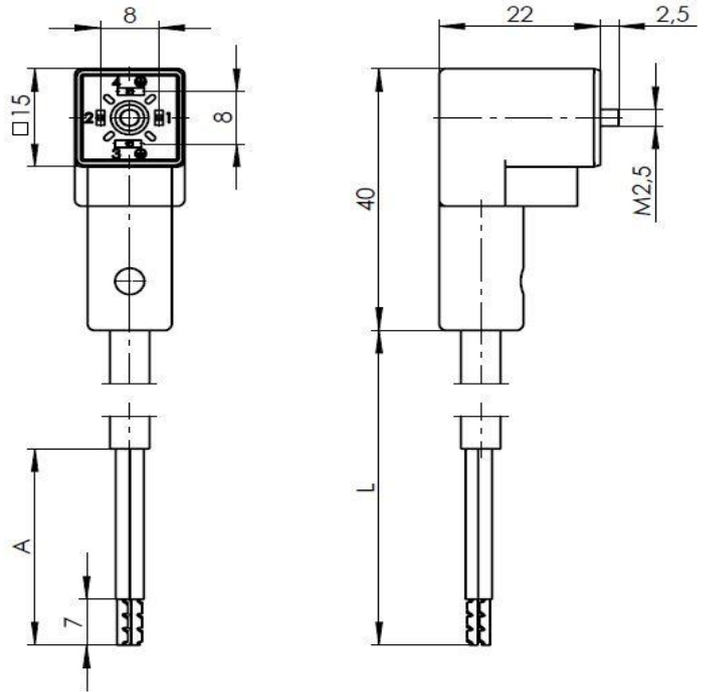
Material	A2-50 (rostfreier Stahl)
Größe	M2,5 x 22,5 mm
Schlitzform	Kreuzschlitz (Form H) mit Längsschlitz
Anzugsdrehmoment	0,4 ± 0,1 Nm

## Elektronik

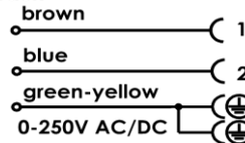
Eingebaute Elektronik	n/a
LED	n/a
Störschutzelement	n/a
Spannungsbereich	0 V - 250 V
Stromart	AC/DC
Betriebsstrom	max. 6,00 A (Derating ist zu beachten.)
Verpolungssicher	ja

## Allgemeine Eigenschaften

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



## Aufdruck

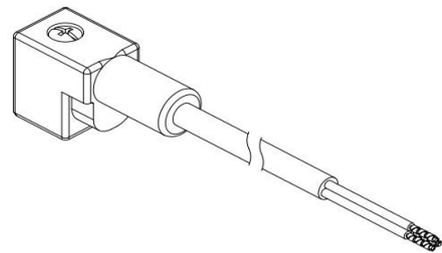


## ⑥ Verpackung

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.



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A4	Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight: 88 g/St		
6	30748	2022.01.12	BAL	DIN ISO 2768-v Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:				
5	28485	2018.05.09	GJO		Benennung: Title:				
4	27448	2017.01.25	GJO		<h2>Kabelst. C2+2E12 PVC3x0,50 2,00m oS</h2>				
3	26609	2016.02.08	PKR						
2	26600	2016.02.01	PKR						
1	26443	2015.10.27	PKR		Ident. - Nr.:	615-202-0040	Freigabe-Nr.: Approval no.:	24279	Blatt: Sheet:
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ersatz für/Replacement for:					
Geprüft: Checked: 2022.01.12 MANGRA Erstellt: Created: 2015.10.27 KROZSER									

Technische Änderungen vorbehalten.