

# 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)	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

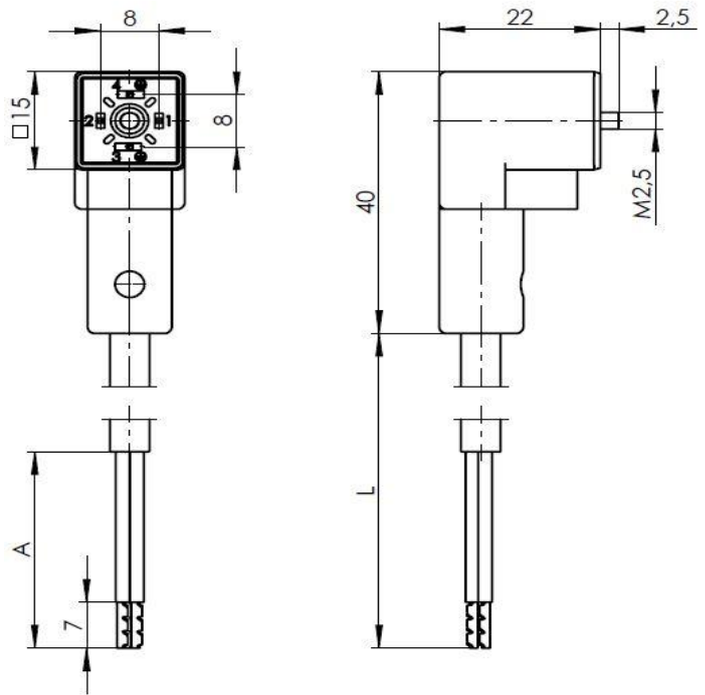
Material	A2-50 (rostfreier Stahl)
Größe	M2,5 x 22,5 mm
Schlitzform	Kreuzschlitz (Form H) mit Längsschlitz
Anzugsdrehmoment	0,4 ± 0,1 Nm

## Elektronik

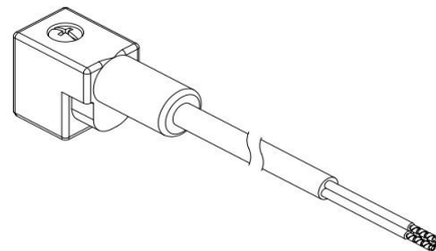
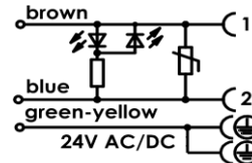
Eingebaute Elektronik	LED + Varistor
LED	gelb
Störschutzelement	ja, Varistor
Spannungsbereich	24 V ± 15 %
Stromart	AC/DC
Betriebsstrom	max. 1,50 A (Derating ist zu beachten.)
Verpolungssicher	ja

## Allgemeine Eigenschaften

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



## Aufdruck



## ⑦ Verpackung

30 Stück Kabelstecker als Schüttgut in Karton verpackt.  
1x30 St. Befestigungsschrauben sind im Kunststoffbeutel beigelegt.  
Größe der Kartons: 380x260x260 mm.  
Brutto Gewicht: ca. 6,1 kg

\* Abhängig von angeschlossener Leitung.

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

7	30748	2022.01.12	BAL	Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances  DIN ISO 2768-v  Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Format/Size: A4	Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight: 203 g/St			
6	28485	2018.05.09	GJO		Werkstoff: Material:					
5	27504	2017.02.27	LMA							
4	27448	2017.01.25	GJO							
3	26609	2016.02.08	PKR							
2	26600	2016.02.01	PKR							
1	26443	2015.10.27	PKR							
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Benennung: Title:  <h2>Kabelst. C2+2E12 PVC3x0,50 5,00m 03By</h2>					
Geprüft: Checked:	2022.01.12 MANGRA				Ident. - Nr.:	615-202-0081	Freigabe-Nr.:	25658	Blatt: Sheet:	1/1
Erstellt: Created:	2014.10.04 KROZSER				Ersatz für/Replacement for:					

Technische Änderungen vorbehalten.