

Kabelstecker, Bauform C-Industrie (Micro)

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	9,4 mm

Leitung

Mantel	PVC, schwarz
Innenleiter	gelb/grün, blau, braun
Aderanzahl x Aderquerschnitt	3 x 0,50 mm ²
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

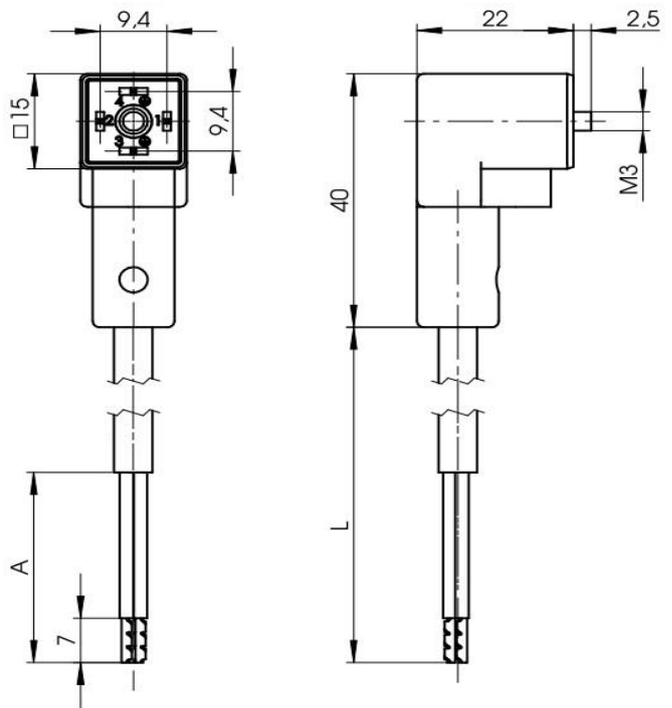
Material	A2-50 (rostfreier Stahl)
Größe	M3 x 22,5 mm
Schlitzform	Kreuzschlitz (Form H) mit Längsschlitz
Anzugsdrehmoment	0,4 ± 0,1 Nm

Elektronik

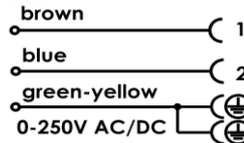
Eingebaute Elektronik	n/a
LED	n/a
Störschutzelement	n/a
Spannungsbereich	0 V - 250 V
Stromart	AC/DC
Betriebsstrom	max. 6,00 A (Derating ist zu beachten.)
Verpolungssicher	ja

Allgemeine Eigenschaften

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



Aufdruck

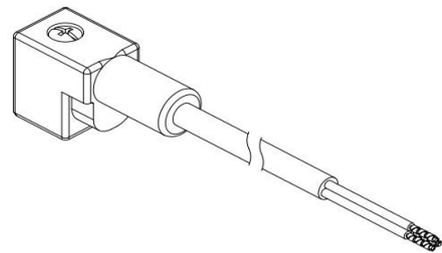


⑤ Verpackung

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.



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A4	Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight: 203 g/St
5	30748	2022.01.12	BAL	DIN ISO 2768-v Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:		
4	28440	2018.04.02	GJO		Benennung: Title:		
3	27504	2017.02.27	LMA		Kabelst. M2+2E12 PVC3x0,50 5,00m oS		
2	26609	2016.02.08	PKR				
1	26443	2015.10.27	PKR				
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ident. - Nr.: 614-202-0056			
Geprüft: Checked: 2022.01.12 MANGRA					Freigabe-Nr.: Approval no.: 25984		Blatt: Sheet: 1/1
Erstellt: Created: 2015.03.06 KROZSER					Ersatz für/Replacement for:		

Technische Änderungen vorbehalten.