

SAP TIM

Kabelstecker, Bauform C-Industrie (Micro)

Angespritzte Ummantelung

Farbe anthrazitgrau, transluzent
 Material TPU
 Bedruckung Schaltbild; weiß; auf Stirnseite

Kontaktträger

Material PA6 GF15
 Polzahl 2 + 2 PE
 Erdposition 6/12 h
 Kontaktabstand 9,4 mm

Leitung

Mantel PVC, schwarz
 Innenleiter gelb/grün, blau, braun
 Aderanzahl x Aderquerschnitt 3 x 0,50 mm²
 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 M3 x 22,5 mm
 Schlitzform Kreuzschlitz (Form H) mit Längsschlitz
 Anzugsdrehmoment 0,4 ± 0,1 Nm

Elektronik

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

Allgemeine Eigenschaften

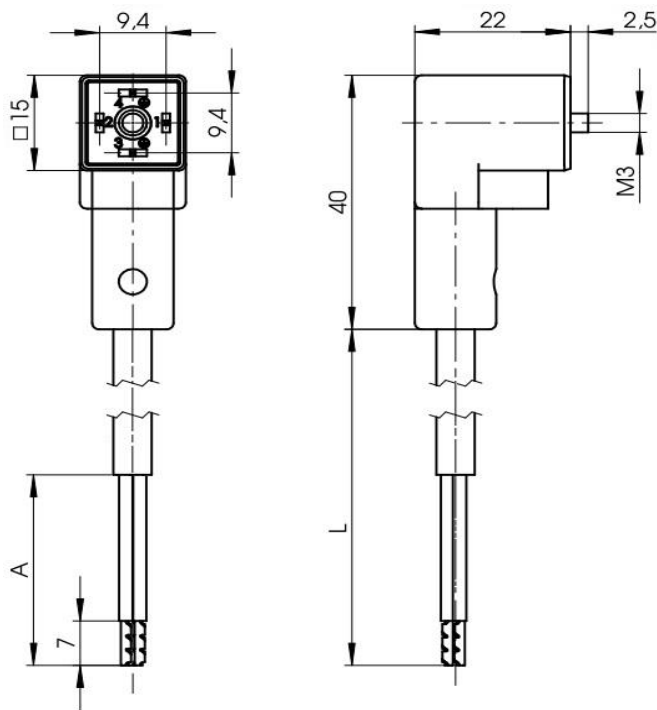
Temperaturbereich * -25 ... +90°C
 RoHS ja
 Schutzgrad (IEC 60529) ** IP67

Verpackung

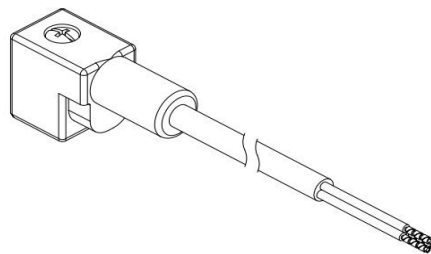
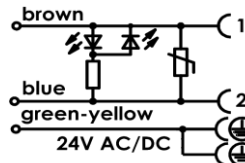
Einzelverpackung. Der Kabelstecker ist in Kunststoffbeutel einzelverpackt und in Kartonschachtel eingelegt. Verpackungseinheit: 100 Stk./Kartonschachtel. Befestigungsschraube ist in Kunststoffbeutel eingelegt. Größe der Kartonschachtel: 795x325x160 mm. Produktinformationen sind auf dem Aufkleber von Plastikbeutel dargestellt.

* 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:				
5	28440	24.04.2018	GJO	DIN ISO 2768-v Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:						
4	27504	27.02.2017	LMA		Benennung: Title: Kabelst. M2+2E12 PVC3x0,50 2,00m 03Br						
3	26609	08.02.2016	PKR								
2	26600	01.02.2016	PKR								
1	26443	12.11.2015	PKR								
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By								
Geprüft: Checked:								Ident. - Nr.: 614-202-0048			
Erstellt: Created:								Freigabe-Nr.: Approval no.: 24278		Blatt: Sheet: 1/1	
24.04.2018 TASNER				Ersatz für/Replacement for:							
20.09.2012 KROZSER											