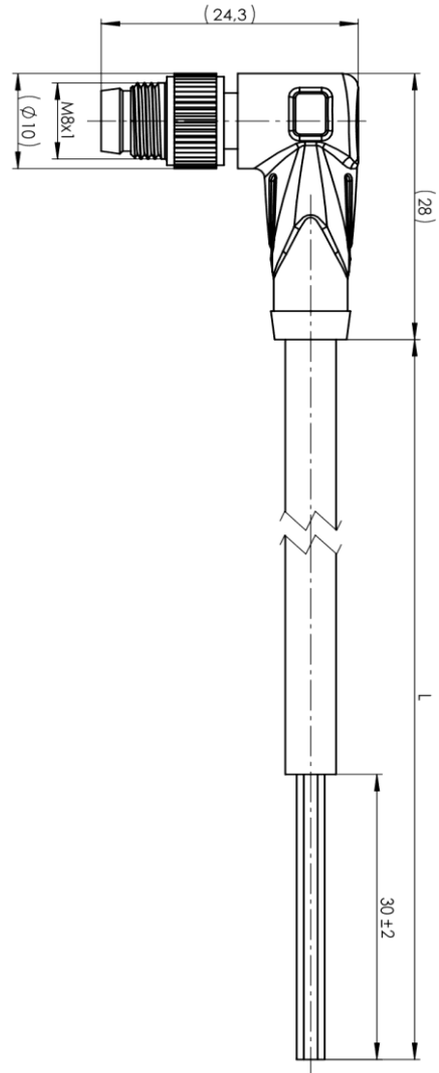


M8-Rundstecker nach IEC 61076-2-104:2008

Projektionsansicht



Allgemeine Daten

Bauform M8
 Anschluss Stecker
 Typ gewinkelt
 Polzahl 3

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen
 Stiftdurchmesser 1 mm
 Kontaktmaterial CuSn / Au
 Kontaktoberfläche Au
 Griffkörper TPU, schwarz
 Überwurfmutter Zink-Druckguss

Kabel

Mantelwerkstoff PUR
 Mantelfarbe grau
 Aussendurchmesser Ø 4,8 mm
 Kabellänge (L) 3 m ± 50mm
 Aderwerkstoff Polypropylen
 Aderanzahl 3-adrig
 Leiteraufbau 19 x Ø 0,15mm
 Leiterquerschnitt 3x0,34 mm²

Elektronische Daten

Betriebsspannung max. 60V DC
 Betriebsstrom max. 4A

Allgemeine Eigenschaften

Umgebungstemperatur -20 ... +80°C
 IP Schutzart nach EN 60529:2000 IP67/IP68/IP69K

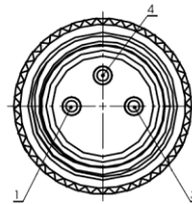
Verpackung

Einzelverpackung

Aderfarben

1-braun
 3-blau
 4-schwarz

Steckbild



SAP TIM

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A4	Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight:
				DIN ISO 2768-v	Werkstoff: Material:		
				Schutzvermerk beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Rundstecker M8 St gew 5/3 PUR 3,00m		
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By		Ident. - Nr.:	Freigabe-Nr.:	Blatt:
Geprüft: Checked:	01.08.2016 PAL				617-202-0110	26886	1/1
Erstellt: Created:	01.08.2016 MANGRA				Ersatz für/Replacement for:		