

Auf einen Blick

- M12, Stecker, A-kodiert, 5-polig; TPE-S, 1500 cm, geschirmt, freies Kabelende
- Geeignet für Schleppkette, Robotik $\pm 180^\circ/\text{m}$, Food & Beverage
- Kopf A: IP65, IP68, IP69K
- ECOLAB getestet
- Halogenfrei


Technische Daten
Seite A

Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelabgang	0°
Kopf A: Geschlecht	Männlich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	5
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW14
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Edelstahl (V4A)
Kopf A: Griffkörper Farbe	Blau
Beschriftungstülle Seite A	Nein

Seite B

Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
Beschriftungstülle Seite B	Nein

Leitungen

Leitungslänge	1500 cm
Längentoleranz	$\pm 22,5$ cm
Abmantellänge	20 mm
Schirmung	Ja
Leiteraufbau	42 \times 0,1 mm
AWG	22
Mantel: Material	TPE-S
Mantel: Farbe	Blau
Leitungsdurchmesser	5,9 mm \pm 5%
Aderquerschnitt	0,34 mm ²

Kabel

Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25 ...+ 105 °C
Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 40 ...+ 105 °C
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Schirmung	Ja
Schirmung: Abdeckung	ca. 85 %
Biegeradius (statisch)	29,5 mm
Adernzahl	5
Adernzahl mit Querschnitt	5 \times 0,34

Kabel

Längentoleranz	$\pm 22,5$ cm
Leitungslänge	1500 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
AWG	22
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 \times Außendurchmesser
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 \times Außendurchmesser
Leitungsgewicht	ca. 51,7 g/m
Leiteraufbau	42 \times 0,1 mm
Leitungsdurchmesser	5,9 mm \pm 5%
Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Mantel: Material	TPE-S
Aderisolierung: Material	PP
Schirmung: Material	Kupfer, verzinkt
Biegezyklen	ca. 4000000 Zyklen
Nennspannung	300 V AC
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Paarverseilung	Nein
Einzeldraht Durchmesser	0,1 mm
Leitung: Prüfspannung	3 kV
Torsionsbeanspruchung in °	$\pm 180^\circ/\text{m}$
Gesamtverseilung	5 Adern um Kernfüller verseilt
Zulässige Verfahrengeschwindigkeit	max. 3 m/s
Zulässiger Verfahrenweg (horizontal)	max. 10 m
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Adern Bearbeitung	Nein
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm \pm 5%
Mantel: Farbe	Blau

Elektrische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Nennspannung	300 V AC
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm

Technische Daten

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit je Kontakt max. 4 A

Mechanische Daten

Kopf A: Schutzklasse IP65, IP68, IP69K
 Biegeradius (flexibler Einsatz) min. 10 × Außendurchmesser
 Biegeradius (ortsfeste Verlegung) min. 5 × Außendurchmesser
 Biegezyklen ca. 4000000 Zyklen
 Torsionsgeschwindigkeit max. 35 Zyklen/min
 Torsionsbeanspruchung in ° ± 180 °/m

Torsionszyklen ca. 2000000 Zyklen
 Zulässige Beschleunigung max. 10 m/s²
 Zulässige Verfahrensgeschwindigkeit max. 3 m/s

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (in Bewegung) - 25 ...+ 105 °C
 Umgebungstemperatur (ruhender Zustand) - 40 ...+ 105 °C

Umgebungsbedingungen

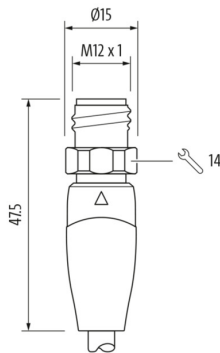
Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand) - 40 ...+ 105 °C
 Schleppkettenfähig Ja
 Kopf A: Chemische Beständigkeit Chemikalienbeständigkeit nach ECOLAB geprüft. Beim Einsatz anderer Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu prüfen.
 Kopf A: Flammwidrigkeit HB (UL 94)
 Kopf A: Öl-Beständigkeit ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle
 Kopf A: Säure- und laugenbeständig ECOLAB getestet
 Kopf A: Verschmutzungsgrad 3
 Leitung: Chemische Beständigkeit ECOLAB Materialbeständigkeitstest bestanden
 Leitung: Säure- und laugenbeständig Gut (FDA 21 178.3620, 178.3297, 177.1520, EU 10/2011)
 Leitung: Silikonfrei Ja

Kaufmännische Daten

eclass 27060311

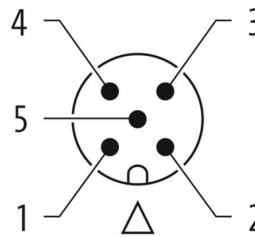
Seite A

Technische Zeichnung



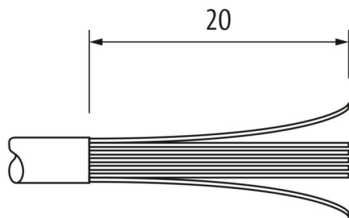
Seite A

Kodierung

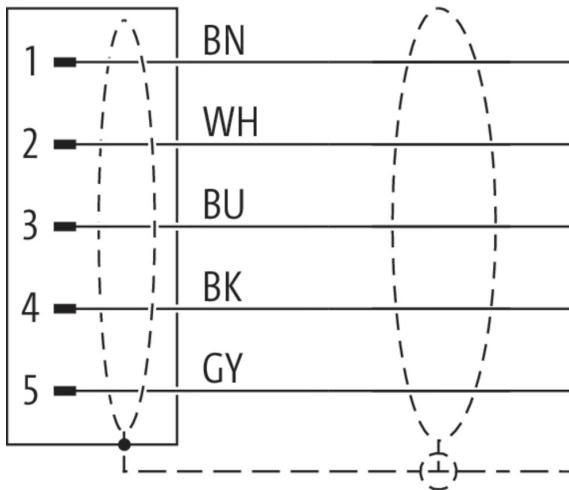


Seite B

Technische Zeichnung



Anschlussbild



Masszeichnung

