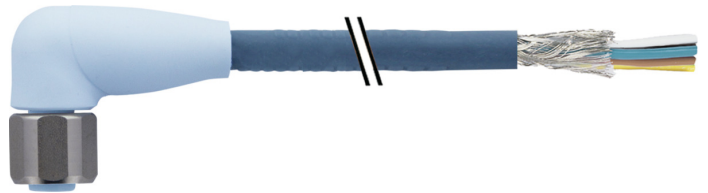


**Auf einen Blick**

- M12, Buchse, A-kodiert, 3-polig; TPE-S, 2000 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		Kabel	
Kopf A: Anschluss	M12	Adernzahl mit Querschnitt	3x0,34
Kopf A: Winkel Kabelabgang	90°	Längentoleranz	$\pm 30$ cm
Kopf A: Geschlecht	Weiblich	Leitungslänge	2000 cm
Kopf A: Kodierung	A	Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s <sup>2</sup>
Kopf A: Polzahl	3	AWG	22
Kopf A: LED	Nein	Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW14	Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Kopf A: Rändelschraube Material	Edelstahl (V4A)	Leitungsgewicht	ca. 37,4 g/m
Kopf A: Griffkörper Farbe	Blau	Farbe: Ader 1	BN
Kopf A: Dichtung Material	EPDM	Farbe: Ader 2	BK
Beschriftungstülle Seite A	Nein	Farbe: Ader 3	BU
Seite B		Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende	Leitungsdurchmesser	5,2 mm $\pm 5\%$
Beschriftungstülle Seite B	Nein	Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Leitungen		Mantel: Material	TPE-S
Leitungslänge	2000 cm	Aderisolierung: Material	PP
Längentoleranz	$\pm 30$ cm	Schirmung: Material	Kupfer, verzinkt
Abmantellänge	20 mm	Biegezyklen	ca. 4000000 Zyklen
Schirmung	Ja	Nennspannung	300 V AC
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm	Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
AWG	22	Paarverseilung	Nein
Mantel: Material	TPE-S	Einzeldraht Durchmesser	0,1 mm
Mantel: Farbe	Blau	Leitung: Prüfspannung	3 kV
Leitungsdurchmesser	5,2 mm $\pm 5\%$	Torsionsbeanspruchung in °	$\pm 180^\circ/\text{m}$
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>	Gesamtverseilung	3 Adern verseilt
Kabel		Zulässige Verfahrengeschwindigkeit	max. 3 m/s
Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25 ...+ 105 °C	Zulässiger Verfahrenweg (horizontal)	max. 10 m
Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 40 ...+ 105 °C	Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC	Adern Bearbeitung	Nein
Schirmung	Ja	Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm $\pm 5\%$
Schirmung: Abdeckung	ca. 85 %	Mantel: Farbe	Blau
Biegeradius (statisch)	26 mm	Elektrische Daten	
Adernzahl	3	Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC

**Technische Daten**

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Nennspannung	300 V AC
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
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/s <sup>2</sup>
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	max. 3 m/s

**Umgebungsbedingungen**

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

**Umgebungsbedingungen**

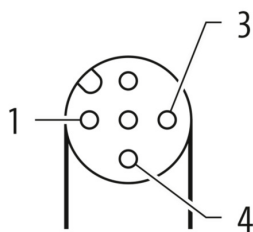
Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 40 ...+ 105 °C
Schleppkettenfähig	Ja
Kopf A: Chemische Beständigkeit	Chemikalienbeständigkeit nach ECOLAB geprüft. Beim Einsatz anderer Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu prüfen.
Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf A: Öl-Beständigkeit	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
--------	----------

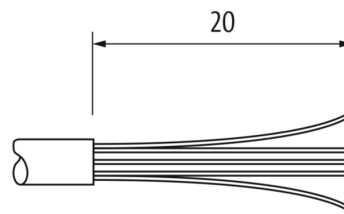
**Seite A**

**Kodierung**

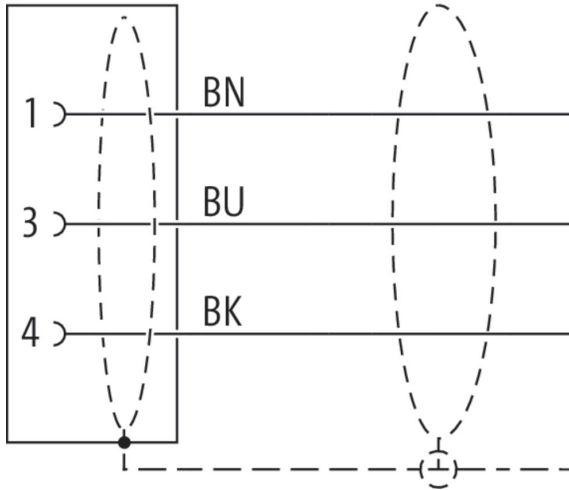


**Seite B**

**Technische Zeichnung**



**Anschlussbild**



**Masszeichnung**

