



### Bestellbezeichnung

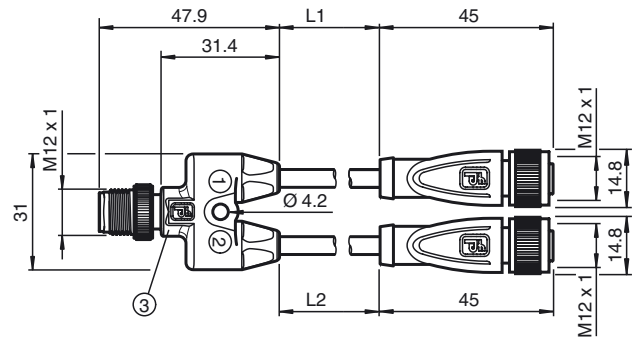
#### V15-G-BK0,6M-PUR-A-TEE-V15

Y-Verbindungskabel, M12 auf 2xM12, 5-polig, PUR-Kabel

### Merkmale

- Einfache Zusammenführung von 2 Signalen auf einen M12-Steckplatz
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Schleppkettentauglich
- Verbesserte Schweißperlenbeständigkeit
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Flammwidriges Kabel
- Halogenfrei
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Vergoldete Kontakte

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Polzahl	5
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Buchse
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	M12
Anschluss 3	Stecker
Bauform 3	gerade
Gewinde 3	M12

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	48 V AC 60 V DC
Betriebsstrom	$I_B$	max. 4 A
Durchgangswiderstand		$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Überspannungsschutz		Überspannungskategorie III

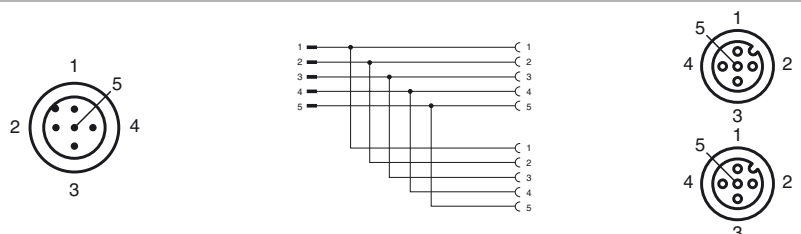
#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	Griffkörper: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Kabel, fest verlegt: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, beweglich: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3

#### Mechanische Daten

Kontaktelemente	gedederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser	1 mm
Schutzart	IP67
Anschluss	1 x M12-Stecker, gerade 2 x M12-Buchse, gerade
Material	
Kontakte	CuSn / Au
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	TPU, schwarz
Kabel	PUR
Überwurfmutter	Zink-Druckguss
Überwurfstecker	Zink-Druckguss
Aderisolation	PP
Kabel	feinstdrähtig, flexibel
Manteldurchmesser	$\varnothing 4,7 \text{ mm}$
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe	schwarz
Aderzahl	5
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau	42 x 0,1 mm $\varnothing$

### Elektrischer Anschluss



Länge	L	L1 = 0,6 m L2 = 0,6 m
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen		≥ 5000000 (bei max. 60 °C)
Verfahrgeschwindigkeit		≤ 3,3 m/s
Verfahrweg		5 m horizontal
Beschleunigung		≤ 5 m/s <sup>2</sup>
Torsionszyklen		≥ 1000000 (bei max. 60 °C)
Torsionsbeanspruchung		± 180 °/m
Brennbarkeit		
Kontaktträger		94 HB
Gehäuse		94 V-2
Kabel		FT2
<b>Normen- und Richtlinienkonformität</b>		
Normenkonformität		
Schutzart		EN 60529:2000
Normen		IEC 61076-2-101:2008
Brennbarkeit		Griffkörper: UL 94 Leitung: UL 758 / UL 1581
Halogenfreiheit		IEC 60754-1:1994 / DIN VDE 0472-815

**Zubehör****MH Y+T-SPLITTER HOLDER**

Modularer Universalhalter für M12-T- und M12-Y-Verbindungskabel

**MH V1-SCREWDRIVER**

Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)

**MH V1-BIT M12**

Steckaufsatz für M12

**V1-MARKING-RING-BLUE**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-GREEN**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-ORANGE**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-RED**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-WHITE**

Markierungsring für M12-Stecker

**V1-MARKING-RING-YELLOW**

Markierungsring für M12-Stecker

**MH V1-Holder**

Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder

**V1/V3-LABEL**

Kennzeichenschild

**V1/V3-LABELHOLDER**

Kabelbeschriftungshülle