

Y-Verbindungskabel

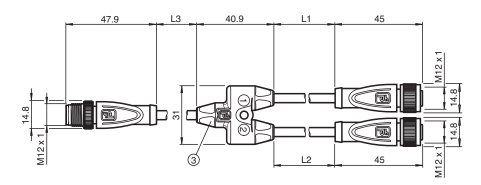
V1-G-YE0,15/,25-PUR-T-0,3-V1-G

- Einfache Zusammenführung von 2 Signalen auf einen M12-Steckplatz
- Verbesserte Schweißspritzerbeständigkeit
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- cURus-Zulassung
- Halogenfrei
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Abbildung ist allgemeingültig für diesen Geräteetyp und kann von der spezifischen Variante abweichen

Y-Verbindungskabel M12-Stecker gerade A-kodiert 5-polig auf 2x M12-Buchse gerade A-kodiert 5-polig, 3x PUR-Kabel schweißspritzerbeständig gelb, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, torsionsgeeignet



Abmessungen



Technische Daten

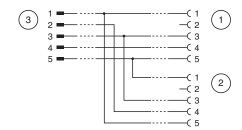
ົ້		
5	Allgemeine Daten	
4	Steckverbinder 1	
<u>.</u>	Anschluss	Buchse
3	Bauform	M12
Ž	Ausführung	gerade
	Verriegelung	Schraubverbindung
	Polzahl	5
	Kodierung	A-kodiert
odali.	Steckverbinder 2	
286	Anschluss	Buchse
7	Bauform	M12
5	Ausführung	gerade
Grangsdatan: 6060	Verriegelung	Schraubverbindung
	Polzahl	5
	Kodierung	A-kodiert
	Steckverbinder 3	
<u> </u>	Anschluss	Stecker
2	Bauform	M12

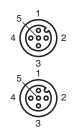
Technische Daten		
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		5
Kodierung		A-kodiert
UL File Number		E231213
Elektrische Daten		2201210
Betriebsspannung	U _B	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom	I _B	max. 4 A
Konformität	•В	
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Entflammbarkeit		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Halogenfreiheit		DIN VDE 0472-815
raiogennemen		IEC 60754-1
Mikrobenbeständigkeit		DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Hydrolysebeständigkeit		DIN EN 50525-2-21
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Steckverbinder		-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		
Steckverbinder		
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm
Losrüttelsicherung		vorhanden
Werkzeugmontage		Längsrändel
Steckzyklen		min. 100
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 6
Manteldurchmesser		4,7 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 50 N / 300 mm
Mantelfarbe		gelb (ähnlich RAL 1021)
Aderzahl		5
Aderquerschnitt		$0.34~\mathrm{mm}^2$
Adernfarbe		Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Ader 5: grau
Aderaufbau		42 x 0,1 mm Ø
Länge	L	L1 = 0,15 m L2 = 0,25 m L3 = 0,3 m
Kabelkurzzeichen		Li F 9Y 11Y 5 x 0,34
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen		min. 5000000
Verfahrgeschwindigkeit		max. 3,3 m/s
Verfahrweg		max. 5 m
Beschleunigung		max. 5 m/s ²
Torsionszyklen		min. 1000000
Torsionsbeanspruchung		± 180 °/m
. or or or opening in or		Σ 100 ////

Material				
LABS-Freiheit	ja			
Halogenfreiheit	ja			
Steckverbinder				
Schraubverbindung	Zink-Druckguss, vernickelt			
Griffkörper	TPU, schwarz			
Kontaktoberfläche	Au			
Entflammbarkeit	V-2			
Kabel				
Mantel	PUR auf Polyetherbasis			
Aderisolation	PP			
Schweißspritzerbeständigkeit	ja			
Chemische Beständigkeit	gut			
Ölbeständigkeit	ja			
Kühlschmierstoff-Beständigkeit	ja			
Mikrobenbeständigkeit	ja			
Hydrolysebeständigkeit	ja			
Entflammbarkeit	FT2			

Anschluss







Zubehör

	MH Y+T-SPLITTER HOLDER	Modularer Universalhalter für M12-T- und M12-Y-Verbindungskabel
	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
The same of the sa	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
44	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
1111	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
%	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben