

# Kabel und Steckverbinder

**Konfektionierte Kabel**

**M12-Anschlussstechnik**

**Mit Steckverbinder, 5-polig**



**Stift mit Außengewinde, B-codiert, gerade**

**PUR Kabel, 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>**

flammsicher, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, säure-/lauge-/Öl-/Ozon-/UV-beständig, halogen-/silikonfrei, hydrolysefest, schleppkettenfähig, torsionsfähig, schweißfunkenbeständig

**Ende offen**



**Bestelldaten**

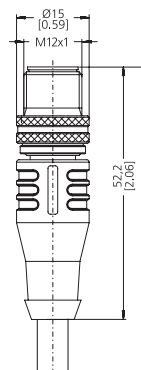
Bestell-Nr.

Für Bus out	Kabellängen	2 m	<b>05.00.6011.3411.002M</b>
		5 m	<b>05.00.6011.3411.005M</b>
		...	...
		xx m	<b>05.00.6011.3411.0xxM</b>
		Standard-Kabellängen (weitere auf Anfrage)	xx = Länge in Meter: 2, 5, 10, 15, 20, 30

**Technische Daten**

<b>Steckverbinder</b>	
Material Gehäuse	Metall / Kunststoff
Schutzart	IP67
<b>Leiterquerschnitt</b>	
	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Dauerbereich</b>	
flexibler Einsatz	-25 °C ... +80 °C
feste Verlegung	-50 °C ... +80 °C
<b>Biegeradius Kabel min.</b>	
flexibler Einsatz	114 mm
feste Verlegung	38 mm
<b>Kabelmantel</b>	
Kabeldurchmesser ca.	7,6 mm ±0,2 mm
Material Mantel	PUR

Maße in mm [inch]



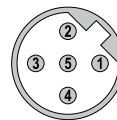
**Anschlüsse**

Anschlussbelegung

Pin Stift:	1	2	3	4	5
Aderfarbe:	n.c.	GN	n.c.	RD	n.c.

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, B-codiert



**Passend für unsere Baureihen**

Drehgeber Singleturn	Drehgeber Multiturn	Seilzug- geber	Lineare Messsysteme	Schleifringe
5858 / 5878	5868 / 5888	B75 B80 C105 C120 D135	Limes KIT TB1	SR160