

## Konfektionierte Kabel

## M12-Anschlussstechnik

## Mit Steckverbinder, 5-polig



### Buchse mit Überwurfmutter, B-codiert, gewinkelt

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

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

### Stift mit Außengewinde, B-codiert, gewinkelt



### Bestelldaten

### Bestell-Nr.

Für Bus in / out	Kabellängen	2 m	<b>05.00.6011.3533.002M</b>
		5 m	<b>05.00.6011.3533.005M</b>
		...	...
		xx m	<b>05.00.6011.3533.0xxM</b>
	Standard-Kabellängen (weitere auf Anfrage)		xx = Länge in Meter: 2, 5, 10, 15, 20, 30

### Technische Daten

#### Steckverbinder

Material Gehäuse	Metall / Kunststoff
Schutzart	IP67

<b>Leiterquerschnitt</b>	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
--------------------------	--------------------------

#### Dauerbereich

flexibler Einsatz	-25 °C ... +80 °C
feste Verlegung	-50 °C ... +80 °C

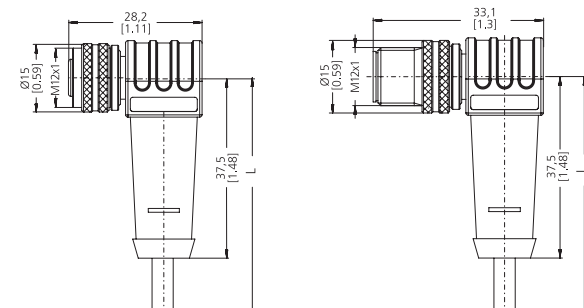
#### Biegeradius Kabel min.

flexibler Einsatz	114 mm
feste Verlegung	38 mm

#### Kabelmantel

Kabeldurchmesser ca.	7,6 mm ±0,2 mm
Material Mantel	PUR

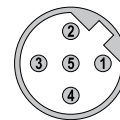
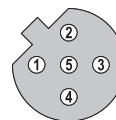
#### Maße in mm [inch]



### Anschlüsse

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, B-codiert



### Passend für unsere Baureihen

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