

Konfektionierte Kabel

M12-Anschlussstechnik

Mit Steckverbinder, 5-polig



Buchse mit Überwurfmutter, B-codiert, gerade

PUR Kabel, 2 x 0,34 mm²

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

Stift mit Außengewinde, B-codiert, gerade



Bestelldaten

Bestell-Nr.

Für Bus in / out

Kabellängen

2 m

05.00.6011.3432.002M

5 m

05.00.6011.3432.005M

...

xx m

05.00.6011.3432.0xxM

Standard-Kabellängen
(weitere auf Anfrage)

xx = Länge in Meter:
2, 5, 10, 15, 20, 30

Technische Daten

Steckverbinder

Material Gehäuse: Metall / Kunststoff
Schutzart: IP67

Leiterquerschnitt

2 x 0,34 mm²

Dauertemperaturbereich

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

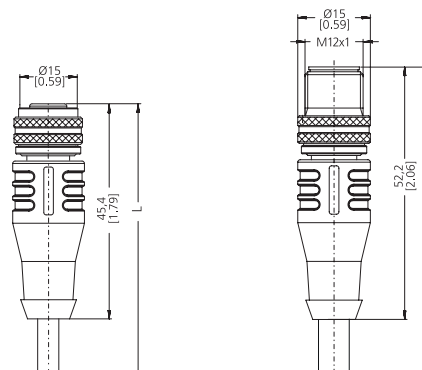
Biegeradius Kabel min.

flexibler Einsatz: 114 mm
feste Verlegung: 38 mm

Kabelmantel

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

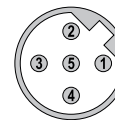
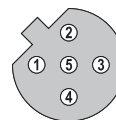
Maße in mm [inch]



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