

# Kabel und Steckverbinder

**Konfektionierte Kabel**

**M12-Anschlussstechnik**

**Mit Steckverbinder, 12-polig**



**Buchse mit Überwurfmutter, A-codiert, gerade**

**PUR Kabel, 6 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>**

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

**Ende offen**



CANopen

SSI

IBISS  
INTERFACE

**Bestelldaten**

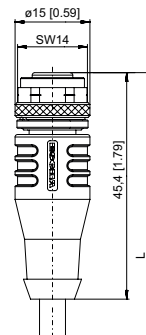
Bestell-Nr.

Kabellängen	1 m	<b>05.00.60B1.B211.001M</b>
	2 m	<b>05.00.60B1.B211.002M</b>
	...	...
	xx m	<b>05.00.60B1.B211.0xxM</b>
	Standard-Kabellängen (weitere auf Anfrage)	xx = Länge in Meter: 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30

**Technische Daten**

<b>Steckverbinder</b>	
Material Gehäuse	Metall / Kunststoff
Schutzart	IP67
<b>Leiterquerschnitt</b>	
	6 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Dauertemperaturbereich</b>	
flexibler Einsatz	-30 °C ... +90 °C
festе Verlegung	-40 °C ... +90 °C
<b>Biegeradius Kabel min.</b>	
flexibler Einsatz	90,0 mm
festе Verlegung	37,5 mm
<b>Kabelmantel</b>	
Kabeldurchmesser ca.	7,5 mm ±0,2 mm
Material Mantel	PUR

Maße in mm [inch]



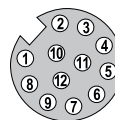
**Anschlüsse**

Anschlussbelegung

Pin Buchse:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Aderfarbe:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	VT	GY/PK	RD/BU

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, A-codiert



**Passend für unsere Baureihen**

Drehgeber inkremental	Lagerlose Drehgeber	Magnetische Messsysteme
A02H	RLA50	LA10