

Konfektionierte Kabel

M12-Anschlussstechnik

Mit Steckverbinder, 5-polig



Stift mit Außengewinde, A-codiert, gewinkelt

PVC Kabel, 3 x 2 x 0,25 mm²

seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei,
säure-/lauge-/Ozon-/UV-beständig

Ende offen



SAE J1939

Bestelldaten

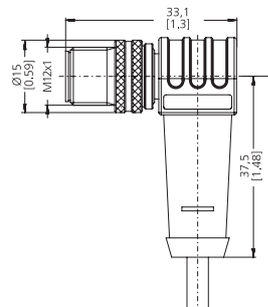
Bestell-Nr.

Für Bus out	Kabellängen	2 m	05.00.6091.A511.002M
		5 m	05.00.6091.A511.005M
	
		xx m	05.00.6091.A511.0xxM
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	3 x 2 x 0,25 mm ² + Schirm
Dauertemperaturbereich	-30 °C ... +90 °C
Biegeradius Kabel min.	
flexibler Einsatz	70 mm
feste Verlegung	45 mm
Kabelmantel	
Kabeldurchmesser ca.	4,7 mm ±0,2 mm
Material Mantel	PVC

Maße in mm [inch]



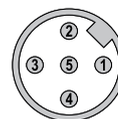
Anschlüsse

Anschlussbelegung

Pin Stift:	1	2	3	4	5
Aderfarbe:	GY	BN	WH	GN	YE

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, A-codiert



Passend für unsere Baureihen

Drehgeber Singleturn	Drehgeber Multiturn	Lineare Messsysteme
5858 / 5878	5868 / 5888	Limes KIT TB1