

Konfektionierte Kabel

M12-Anschlussstechnik

Mit Steckverbinder, 5-polig



Buchse mit Überwurfmutter, A-codiert, gewinkelt

PVC Kabel, 3 x 2 x 0,25 mm²

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

Ende offen



CANopen

CANopen
LIFT

Modbus

SAE J1939

Bestelldaten

Bestell-Nr.

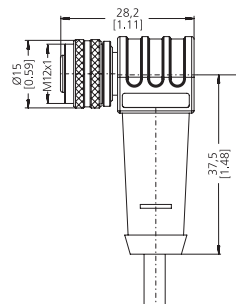
Für Bus in	Kabellängen		Bestell-Nr.
	1 m		05.00.6091.A311.001M
	2 m		05.00.6091.A311.002M

	xx m		05.00.6091.A311.0xxM
	Standard-Kabellängen (weitere auf Anfrage)		xx = Länge in Meter: 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 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]



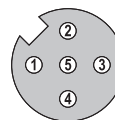
Anschlüsse

Anschlussbelegung

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

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, A-codiert



Passend für unsere Baureihen

Drehgeber inkremental	Drehgeber Singleturn	Drehgeber Multiturn	Seilzug- geber	Lineare Messsysteme	Neigungssensoren	Schleifringe
5000 / 5020 KIS50 / KIH50 A02H	3651 / 3671 M3651A(R) / M3671A M3658A(R) / M3678A F3653 / F3673 F3658 / F3678 M5851A M5878A 5858 / 5878 S3674	M3661(R) / M3681 M3668(R) / M3688 F3668 / F3688 M5861 M5868 5868 / 5888 F5868 / F5888 F5888M Motor-Line S3684	A41 A50 B75 B80 C60 C100 C105 C120 D120 D125 D135	Limes KIT TB1	IN88	SR160