

Kabel und Steckverbinder

Konfektionierte Kabel

M12-Anschlussstechnik

Mit Steckverbinder, 5-polig



Buchse mit Überwurfmutter, A-codiert, gerade

PVC Kabel, 5 x 0,25 mm²

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

Ende offen



CANopen

CANopen
LIFT

Modbus

SAE J1939

Bestelldaten

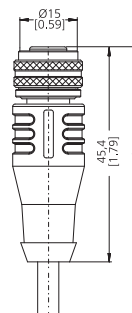
Bestell-Nr.

Kabellängen		Bestell-Nr.
1 m		05.00.6081.2211.001M
2 m		05.00.6081.2211.002M
...		...
xx m		05.00.6081.2211.0xxM
		xx = Länge in Meter: 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30
	Standard-Kabellängen (weitere auf Anfrage)	

Technische Daten

Steckverbinder	
Material Gehäuse	Metall / Kunststoff
Schutzart	IP67
Leiterquerschnitt	5 x 0,25 mm ² + Schirm
Dauertemperaturbereich	
flexibler Einsatz	0 °C ... +80 °C
festе Verlegung	-25 °C ... +80 °C
Biegeradius Kabel min.	
flexibler Einsatz	56 mm
festе Verlegung	27,5 mm
Kabelmantel	
Kabeldurchmesser ca.	5,5 mm ±0,2 mm
Material Mantel	PVC

Maße in mm [inch]



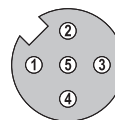
Anschlüsse

Anschlussbelegung

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

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, A-codiert



Passend für unsere Baureihen

Drehgeber inkremental	Drehgeber Singleturn	Drehgeber Multiturn	Seilzuggeber	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