

# Kabel und Steckverbinder

## Konfektionierte Kabel

## M12-Anschlussstechnik

## Mit Steckverbinder, 8-polig



**Buchse mit Überwurfmutter, Edelstahl V4A, A-codiert, gerade**

**PUR Kabel, 8 x 0,25 mm<sup>2</sup>**

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

**Ende offen**



Analog output

Push-Pull

HTL

RS422

TTL

Open Collector

NPN

SinCos

### Bestelldaten

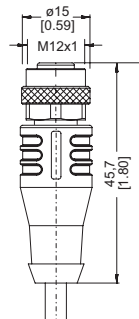
Bestell-Nr.

Kabellängen	2 m	<b>05.00.6051.F211.002M</b>
	5 m	<b>05.00.6051.F211.005M</b>
	...	...
	xx m	<b>05.00.6051.F211.0xxM</b>
	Standard-Kabellängen (weitere auf Anfrage)	xx = Länge in Meter: 2, 5, 10, 15, 20, 30

### Technische Daten

<b>Steckverbinder</b>	
Material Gehäuse	Edelstahl V4A / Kunststoff
Schutzart	IP67
<b>Leiterquerschnitt</b>	
	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Dauertemperaturbereich</b>	
flexibler Einsatz	-30 °C ... +90 °C
feste Verlegung	-40 °C ... +90 °C
<b>Biegeradius Kabel min.</b>	
flexibler Einsatz	75,6 mm
feste Verlegung	31,5 mm
<b>Kabelmantel</b>	
Kabeldurchmesser ca.	6,3 mm ±0,2 mm
Material Mantel	PUR

Maße in mm [inch]



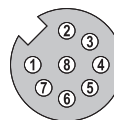
### Anschlüsse

Anschlussbelegung

Pin Buchse:	1	2	3	4	5	6	7	8
Aderfarbe:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, A-codiert



### Passend für unsere Baureihen

Drehgeber inkremental	Drehgeber Singleturn	Drehgeber Multiturn	Seilzuggeber	Lineare Messsysteme
3610 / 3620	M3653A(R) / M3673A	M3663(R) / M3683	A41	Limes KIT TB1
5000 / 5020	M5853	F3663 / F3683	A50	Längenmesssysteme
KIS50 / KIH50	5853 / 5873	M5863	B75	mit Zahnstange und
5834 Motor-Line		5863 / 5883	B80	Messrad
5814FS2 / 5834FS2			C105	
5814FS3 / 5834FS3			C120	
5805 / 5825			D135	
5006 / 5026				
5821				
A020 / A02H				
H120				