

Kabel und Steckverbinder

Konfektionierte Kabel

M12-Anschlussstechnik

Mit Steckverbinder, 8-polig



Buchse mit Überwurfmutter, A-codiert, gerade

PUR Kabel, 4 x 2 x 0,25 mm²

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.

Paarweise verdrehte Leitungen – für eine besonders störsichere Übertragung

Kabellängen

2 m

05.00.60E1.8211.002M

5 m

05.00.60E1.8211.005M

...

xx m

05.00.60E1.8211.0xxM

xx = Länge in Meter:

2, 5, 10, 15, 20, 30

Standard-Kabellängen
(weitere auf Anfrage)

Technische Daten

Steckverbinder

Material Gehäuse Metall / Kunststoff
Schutzart IP67

Maße in mm [inch]

Leiterquerschnitt

4 x 2 x 0,25 mm²

Dauertemperaturbereich

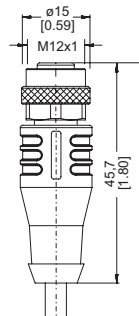
-30 °C ... +90 °C

Biegeradius Kabel min.

flexibler Einsatz 130 mm
feste Verlegung 60 mm

Kabelmantel

Kabeldurchmesser ca. 6,2 mm ±0,2 mm
Material Mantel PUR

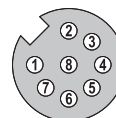


Anschlüsse

Anschlussbelegung

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

Steckgesicht, A-codiert



Schirm liegt am Steckergehäuse an

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				