

Kabel und Steckverbinder

Konfektionierte Kabel

M12-Anschlussstechnik

Mit Steckverbinder, 5-polig



Buchse mit Überwurfmutter, A-codiert, gerade

PVC Kabel, 8 x 0,205 mm²

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

DT04-Stecker, 6-polig, Stift, gerade



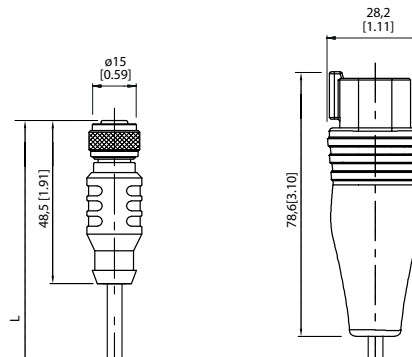
SAE J1939

Bestelldaten			Bestell-Nr.
Für Bus in / out	Kabellängen	1 m	05.00.6091.22C7.001M
		2 m	05.00.6091.22C7.002M
	
		xx m	05.00.6091.22C7.0xxM
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	Kunststoff
Schutzart	IP67
Leiterquerschnitt	8 x 0,205 mm ²
Dauertemperaturbereich	-40 °C ... +105 °C
Biegeradius Kabel min.	
flexibler Einsatz	130 mm
festе Verlegung	60 mm
Kabelmantel	
Kabeldurchmesser ca.	6,5 mm ±0,2 mm
Material Mantel	PVC

Maße in mm [inch]

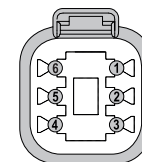
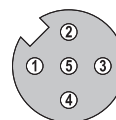


Anschlüsse

Anschlussbelegung						
Pin M12 Buchsen:	1	2	3	4	5	–
Pin DT04 Stifte:	1	2	3	4	5	6
Aderfarbe:	BN	GY	WH	GN	BU	n.c.

Schirm liegt am Steckergehäuse an

Steckgesicht, A-codiert



Passend für unsere Baureihen

Drehgeber Singleturn	Drehgeber Multiturn	Seilzug- geber	Lineare Messsysteme	Neigungs- sensoren	Schleifringe
M3658A(R) / M3678A M5858A	M3668(R) / M3688 M5868	A41 A50 B75 B80 C60 C100 C105 C120 D120 D125 D135	Limes KIT TB1	IN88	SR160