

Sub-D Anschlussstechnik

Vorkonfektionierte Kabelsätze

Mit Sub-D Steckverbinder + M23-Steckverbinder

(Arbeitstemperaturbereich -30°C ... +80°C)

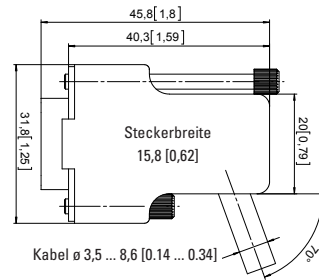
Bestell-Nr.

Sub-D Buchse, 9-polig mit Kabelabgang 70° + M23 Buchse mit Überwurfmutter, 12-polig

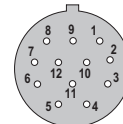
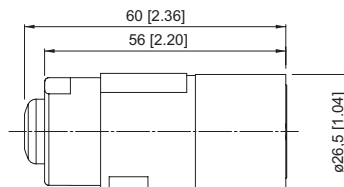
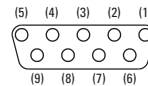
passend für unsere Baureihen:

Kabel: PVC, 3 x 2 x 0,25 mm²
 Gehäuse Sub-D: ABS, metallisiert, IP20
 Gehäuse M23: Metall, IP67

5000 / 5020 5006 / 5026
 5814 / 5834 5814FSx / 5834FSx
 5821



SMC1.1, SMC2.2
 (für SinCos-Signale – Anschlüsse X6, X7)



Zählrichtung der Buchsen cw

Anschlussbelegung

Pin Sub-D:	5	4	1	9	3	2	PH ²⁾
Pin M23:	10	12	5	6	8	1	PH ²⁾
untereinander stehende Pins sind durchverbunden							

Kabellänge ¹⁾

2 m	8.0000.6V00.0002.0085
5 m	8.0000.6V00.0005.0085
10 m	8.0000.6V00.0010.0085
15 m	8.0000.6V00.0015.0085

1) Weitere Kabellängen auf Anfrage.
 2) Schirm liegt am Gehäuse an.