

Sub-D Anschlussstechnik

Vorkonfektionierte Kabelsätze

Mit Sub-D Steckverbinder + M12-Steckverbinder

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

Bestell-Nr.

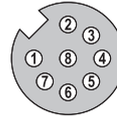
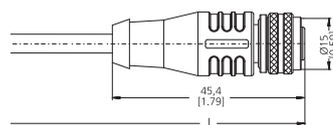
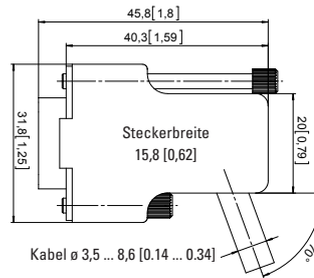
Sub-D Buchse, 9-polig mit Kabelabgang 70° + M12 Buchse mit Überwurfmutter, 8-polig, A-codiert

Kabel: PVC, 3 x 2 x 0.25 mm²
 Gehäuse Sub-D: ABS, metallisiert, IP20
 Gehäuse M12: Metall / Kunststoff, IP67

passend für unsere Baureihen:

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

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



Anschlussbelegung

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Pin Sub-D: | 5 | 4 | 1 | 9 | 3 | 2 | PH ²⁾ |
| Pin M12: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | PH ²⁾ |
| untereinander stehende Pins sind durchverbunden | | | | | | | |

Kabellänge ¹⁾

| | |
|------|------------------------------|
| 2 m | 8.0000.6V00.0002.0084 |
| 5 m | 8.0000.6V00.0005.0084 |
| 10 m | 8.0000.6V00.0010.0084 |
| 15 m | 8.0000.6V00.0015.0084 |

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