

Sub-D Anschlussstechnik

Vorkonfektionierte Kabelsätze

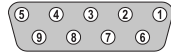
Mit Sub-D Steckverbinder

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

Bestell-Nr.

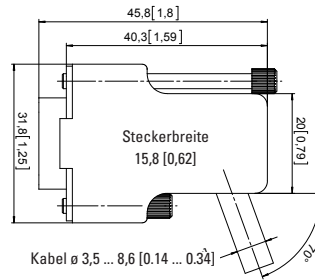
Sub-D Buchse, 9-polig mit Kabelabgang 70° + Ende offen

Kabel: PVC, 3 x 2 x 0.25 mm²
Steckergehäuse: ABS, metallisiert, IP20



passend für unsere Baureihen:

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



Anschlussbelegung

Signal ³⁾ :	0 V	+V	A	\bar{A}	B	\bar{B}	PH ²⁾
Pin Sub-D:	5	4	1	9	3	2	\perp
Aderfarbe:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	\perp

Kabellänge ¹⁾

2 m	8.0000.6V00.0002.0086
5 m	8.0000.6V00.0005.0086
10 m	8.0000.6V00.0010.0086
15 m	8.0000.6V00.0015.0086

- +V: Versorgungsspannung Drehgeber +V DC
- 0 V: Masse Drehgeber GND (0 V)
- A, \bar{A} : Cosinus-Signal
- B, \bar{B} : Sinus-Signal
- PH \perp : Steckergehäuse (Schirm)

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