

## Sub-D Anschlussstechnik

## Vorkonfektionierte Kabelsätze

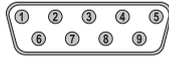
### Mit Sub-D Steckverbinder

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

Bestell-Nr.

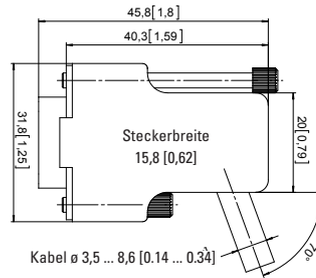
#### Sub-D Stift, 9-polig mit Kabelabgang 70° + Ende offen

Kabel: PVC, 3 x 2 x 0.25 mm<sup>2</sup>  
Steckergehäuse: ABS, metallisiert, IP20



passend für unsere Baureihen:

SMC1.1, SMC2.2  
(für SinCos-Signale – Anschluss X5)



#### Anschlussbelegung

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

#### Kabellänge <sup>1)</sup>

2 m	<b>8.0000.6V00.0002.0087</b>
5 m	<b>8.0000.6V00.0005.0087</b>
10 m	<b>8.0000.6V00.0010.0087</b>
15 m	<b>8.0000.6V00.0015.0087</b>

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

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