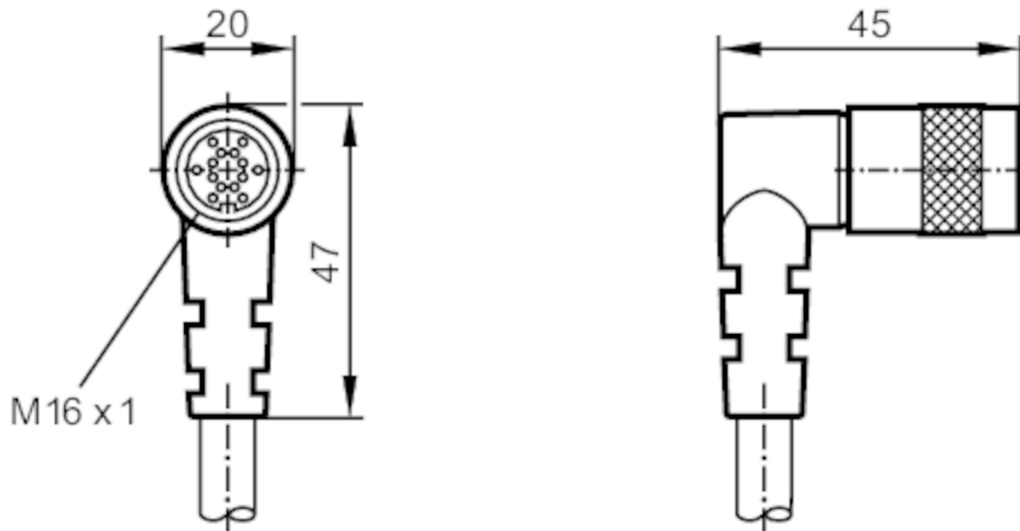




## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAO140MSS0005H10

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Schleppketteneignung
Silikonfrei	ja

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	< 30 DC
Strombelastbarkeit gesamt [A]	3

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 67

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	579	
Abmessungen [mm]	45 x 20 x 47	
Werkstoffe	PUR	
Werkstoff Griffkörper	PUR	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 12,5 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s <sup>2</sup>
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

# E11226



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAO140MSS0005H10

### Bemerkungen

Verpackungseinheit

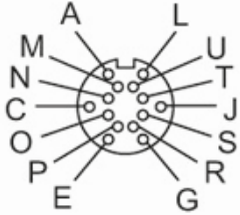
1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 9,2 mm; 8 x 0,34 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M16, abgewinkelt; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt



### Anschluss

A	BN
C	WH/GN
E	GY/PK
J	GN
L	BU
N	GN/BN
O	RD/BU
P	WH
S	GY
T	YE

U:	nicht belegt
R:	nicht belegt
G:	nicht belegt
M:	nicht belegt
	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
GN =	grün
GY =	grau
PK =	rosa
RD =	rot
WH =	weiß
YE =	gelb