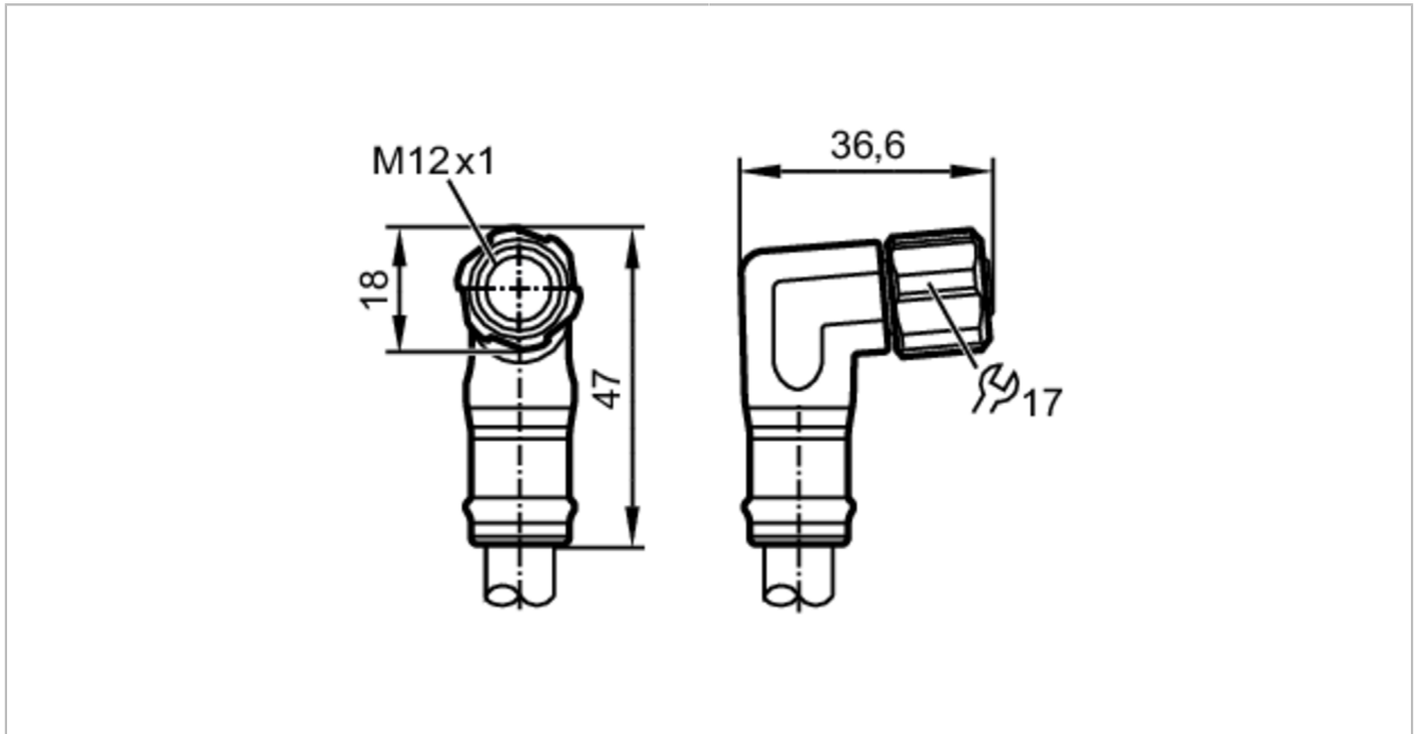


# EVF617



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAE050VAS0005P05



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Ausführung	Powerkabel, L-codiert
Applikation	Einsatz im Nassbereich und in der Lebensmittelindustrie
Silikonfrei	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	63 DC
Schutzklasse	III
Strombelastbarkeit gesamt [A]	16
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...100
Hinweis zur Umgebungstemperatur	cULus: ...65 °C
Lagertemperatur [°C]	-25...55
Lagerfeuchte [%]	10...100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse	1K22/ DIN 60721-3-1
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 69K
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	952,65
Werkstoff Griffkörper	PP
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)

# EVF617



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAE050VAS0005P05

Werkstoff Dichtung	EPDM
Schleppketteneignung	ja
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s <sup>2</sup>
	Biegezyklen > 1 Mio.
	Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m

### Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

### Elektrischer Anschluss

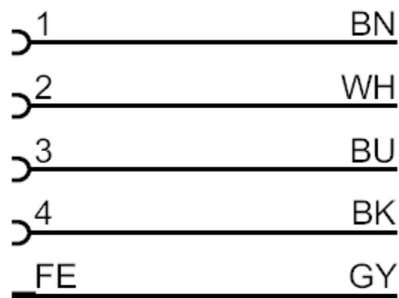
Kabel: 5 m, MPPE, halogenfrei, grau, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> (141 x Ø 0,15 mm )

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: L; Griffkörper: PP, grau; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: EPDM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm



### Anschluss



Adernfarben :  
BK = schwarz  
BN = braun  
BU = blau  
GY = grau  
WH = weiß