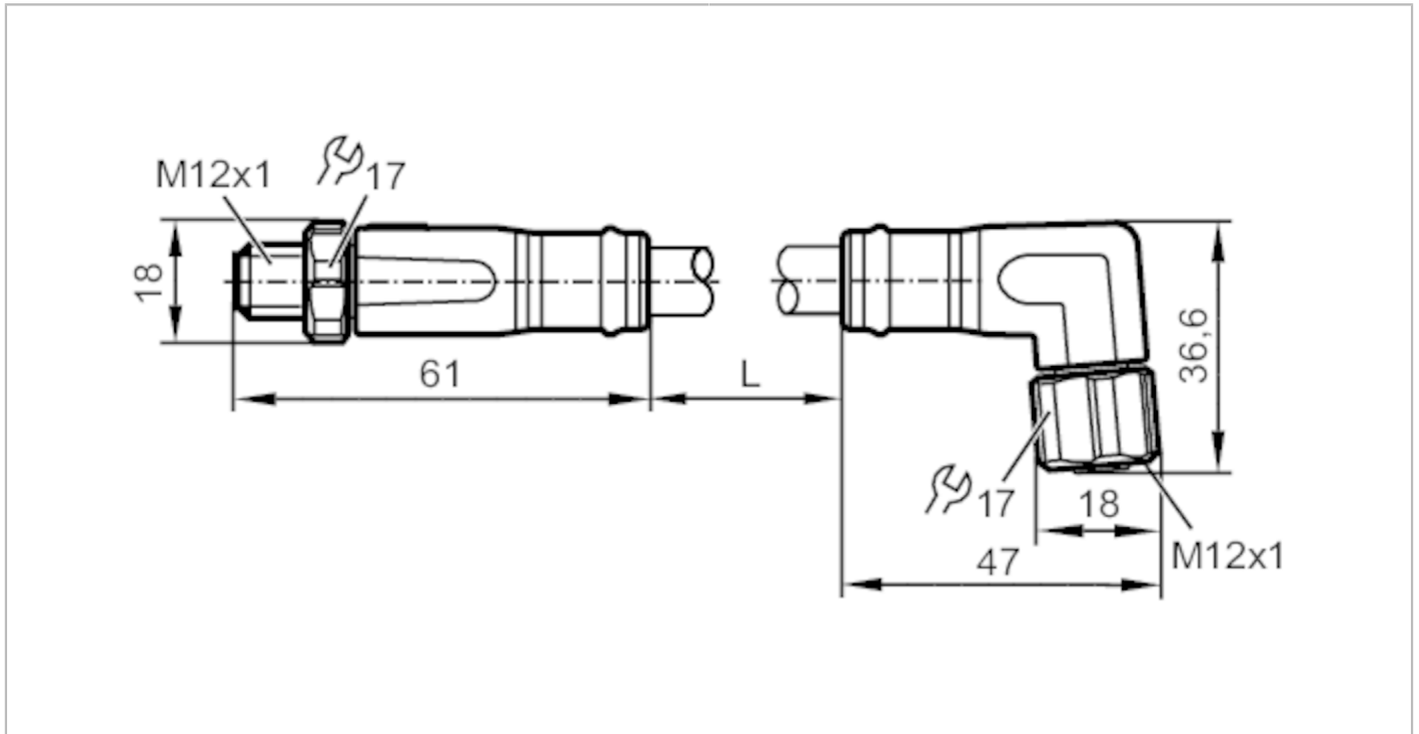


EVF628



Verbindungskabel

VDOAE050VAS0,25P05STGE050VAS



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
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

EVF628



Verbindungskabel

VDOAE050VAS0,25P05STGE050VAS

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	88,8	
Werkstoff Griffkörper	PP	
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
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 ²
	Biegezyklen	> 1 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

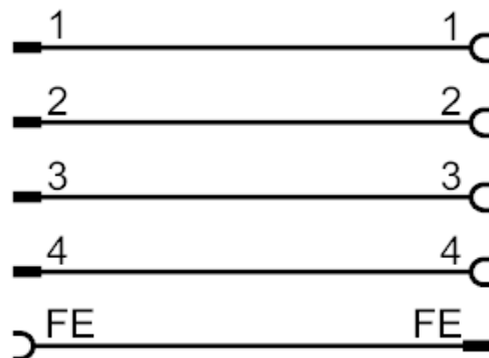
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss
Kabel: 0,25 m, MPPE, halogenfrei, grau, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

Elektrischer Anschluss - Stecker
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PP, grau; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet



Elektrischer Anschluss - 2
Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: PP, grau; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: EPDM; Kontakte: vergoldet

EVF628

Verbindungskabel

VDOAE050VAS0,25P05STGE050VAS

