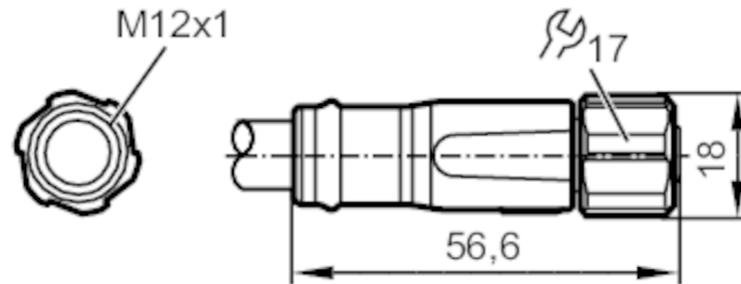


EVF615



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGE050VAS0050P05



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

EVF615



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGE050VAS0050P05

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	7800	
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: 50 m, MPPE, halogenfrei, grau, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm ² (141 x Ø 0,15 mm)	

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



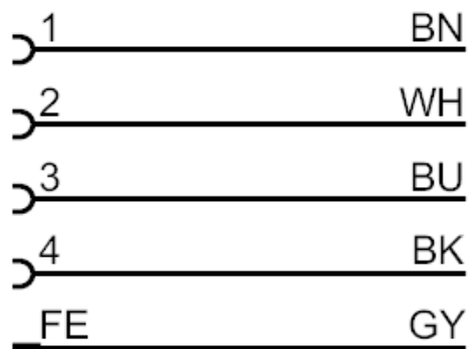
EVF615



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGEO50VAS0050P05

Anschluss



Adernfarben :

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