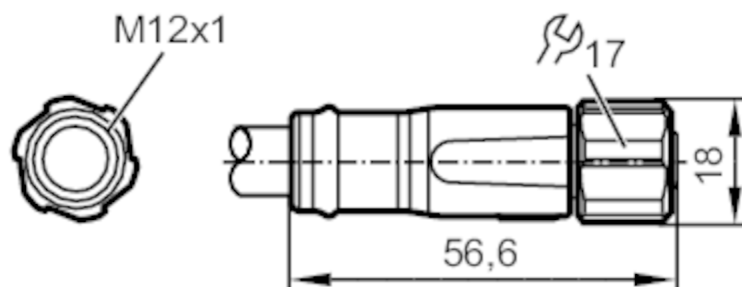


# EVF611



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGE050VAS0002P05



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Modello	Cavo POWER, codificato L
Applicazione	Applicazione in ambienti bagnati e nell'industria alimentare
Senza silicone	si
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	63 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	16
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di immagazzinamento [%]	10...100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la classe indicata	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 69K

# EVF611



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGE050VAS0002P05

Dati meccanici		
Peso [g]	400,15	
Materiale corpo	PP	
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)	
Materiale guarnizione	EPDM	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m, MPPE, senza alogeno, grigio, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> (141 x Ø 0,15 mm )	

Collegamento elettrico - Presa	
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: L; Corpo: PP, grigio; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm	



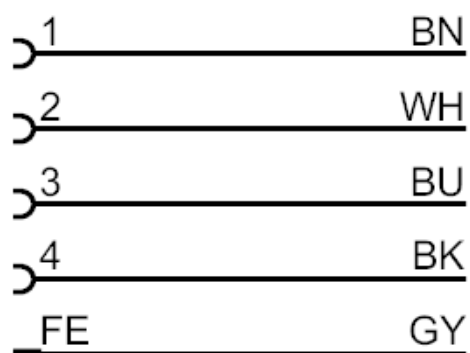
# EVF611



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGE050VAS0002P05

### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
GY =	grigio
WH =	bianco