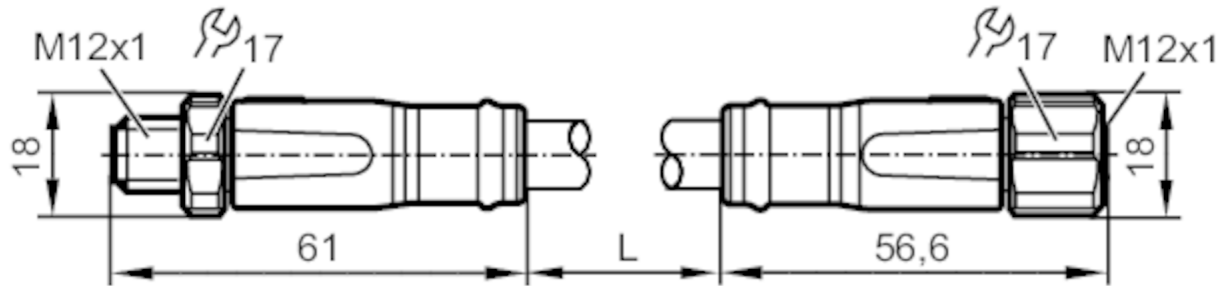


# EVF624



## Cavo di collegamento

VDOGE050VAS0002P05STGE050VAS



### 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
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...65 °C
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

### Dati meccanici

Peso [g]	425,2
Materiale corpo	PP
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)

# EVF624



## Cavo di collegamento

VDOGE050VAS0002P05STGE050VAS

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)

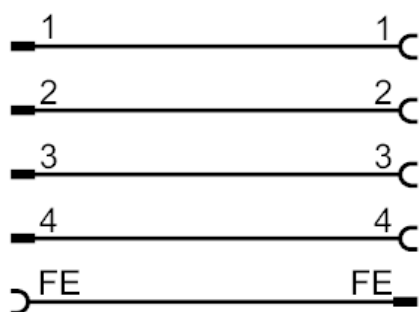
### Collegamento elettrico - connettore

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



### Collegamento elettrico - 2

#### Collegamento



# EVF624



## Cavo di collegamento

VDOGE050VAS0002P05STGE050VAS

### 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

