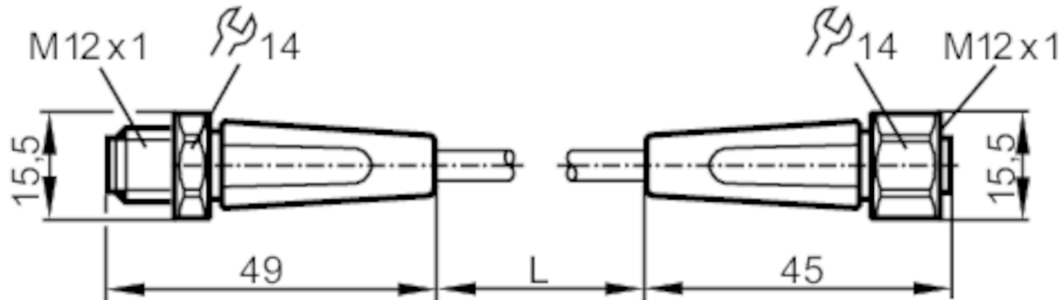


EVF044



Cavo di collegamento

VDOGH040VAS0005P04STGH040VAS



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4
Capacità di corrente totale (UL) [A]	3

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...65 °C
Temperatura ambiente mobile [°C]	0...100
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	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 68; IP 69K

EVF044



Cavo di collegamento

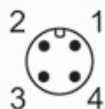
VDOGH040VAS0005P04STGH040VAS

Dati meccanici		
Peso [g]	178,4	
Materiali	PP senza alogeno	
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 ²
	cicli di piegatura	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

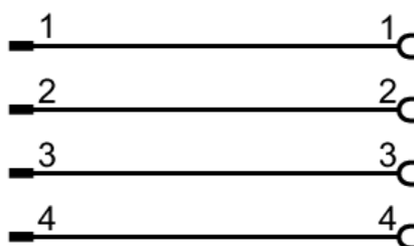
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PP; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm; Rispettare il valore massimo della controparte!



Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, MPPE, senza alogeno, grigio, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



EVF044



Cavo di collegamento

VDOGH040VAS0005P04STGH040VAS

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PP; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

