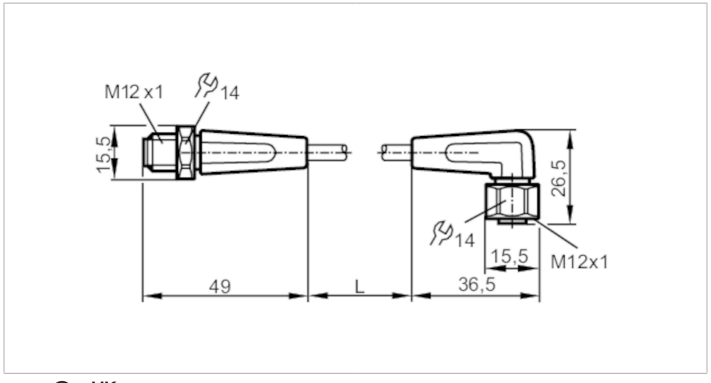
EVT046

Cavo di collegamento

VDOAH040VAS00,3E04STGH040VAS







Applicazione		
Particolarità		senza silicone; 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
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Indicazioni per la temperatura ambiente		cULus:50 °C
Temperatura ambiente mobile	[°C]	5100
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso		cULus:50 °C
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2555
Umidità di immagazzinamento	[%]	10100
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
Dati meccanici		
Peso	[g]	45

EVT046

Cavo di collegamento

VDOAH040VAS00,3E04STGH040VAS



Materiali	Corpo: PVC aranc	ione; Guarnizione: EPDM
Materiale dado	1.4404	4 (AISI 316L)
Idoneità della catena portacavi		si
Idoneità della catena	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
portacavi	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

|--|

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

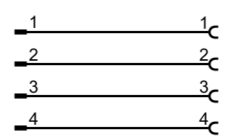
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PVC, arancione, Ø 4,9 mm; $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

