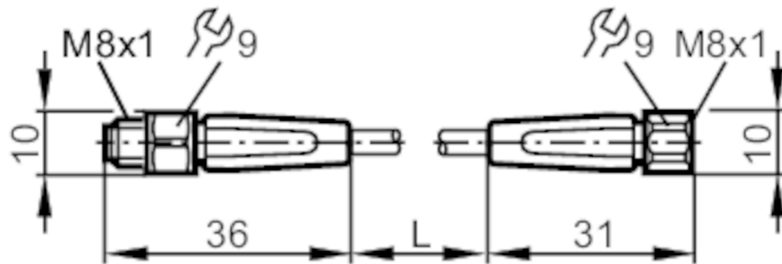


EVF178



Cavo di collegamento

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS



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]	< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	3

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente mobile [°C]	5...80
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

Test / Certificazioni

Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2
-------------------	---------------------------	---------

Dati meccanici

Peso [g]	26,4
Dimensioni [mm]	10 x 10 x 36
Materiale corpo	PP

EVF178



Cavo di collegamento

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS

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

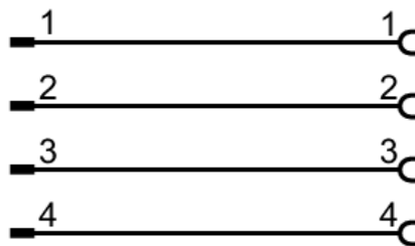
Connettore: 1 x M8, diritto; codifica: A; Corpo: PP; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, MPPE, senza alogeno, grigio, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M8, diritto; codifica: A; Corpo: PP; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm

