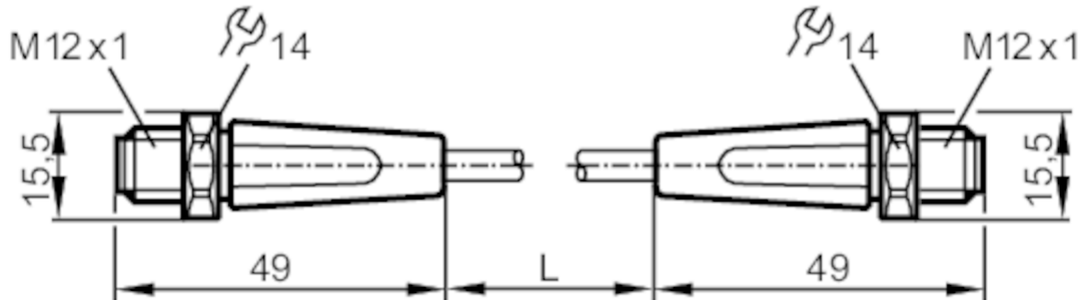


EVF532



Cavo di collegamento

VSTGN040VAS0005P04STGN040VAS



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	30 AC / 60 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	4

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente mobile [°C]	0...80
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dati meccanici

Peso [g]	358
Dimensioni [mm]	15,5 x 15,5 x 49
Materiali	PP senza alogeno
Materiale corpo	PP
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)
Idoneità della catena portacavi	si

EVF532



Cavo di collegamento

VSTGN040VAS0005P04STGN040VAS

Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 15 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

Cavo: 5 m, MPPE, senza alogeno, grigio, Ø 6,5 mm, schermato; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Collegamento elettrico - connettore

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



Collegamento

