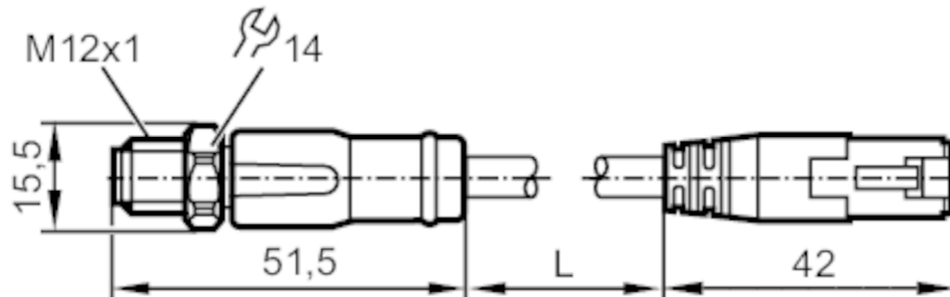


EVF551



Cavo di collegamento Ethernet

VSTGN040VAS0002P04STGP040--S



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi
Modello	cavo Ethernet, codificato D
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]	1,5

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Temperatura ambiente mobile [°C]	0...80
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (connettori M12 / connettori RJ45: IP 20)

Dati meccanici

Peso [g]	152,8
Materiali	ottone nichelato; Corpo: PP senza alogeno
Materiale corpo	PP / PC
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)
Idoneità della catena portacavi	si

EVF551



Cavo di collegamento Ethernet

VSTGN040VAS0002P04STGP040--S

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 - connettore M12

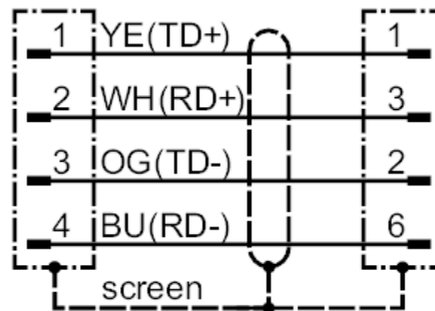
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: D; Corpo: PP; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 2 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



Collegamento elettrico - connettore RJ45

Connettore: 1 x RJ45, diritto; Corpo: PC; Contatti: dorato

