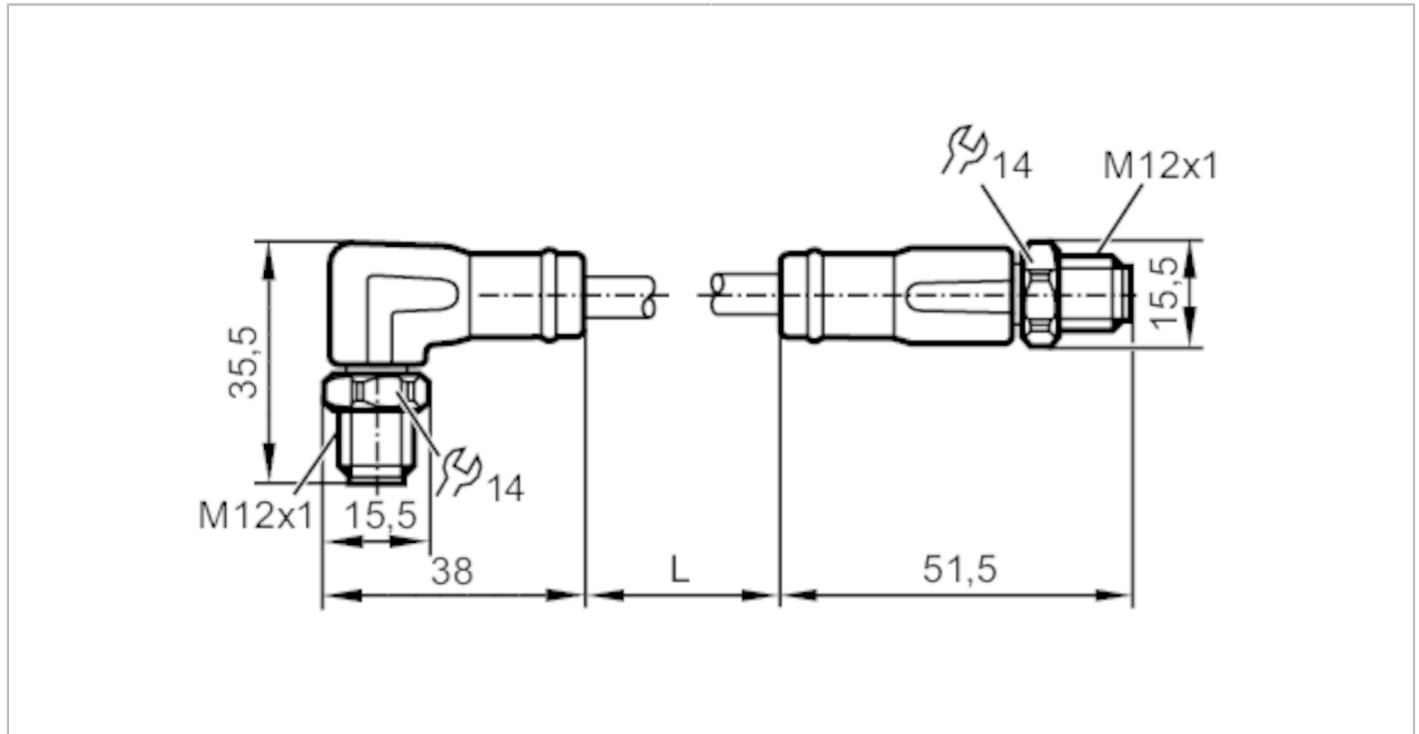


EVF540



Cavo di collegamento Ethernet

VSTGN040VAS0010P04STAN040VAS



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]	4
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Temperatura ambiente mobile [°C]	0...80
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dati meccanici	
Peso [g]	664,8
Materiali	PP senza alogeno
Materiale corpo	PP
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)
Idoneità della catena portacavi	si

EVF540



Cavo di collegamento Ethernet

VSTGN040VAS0010P04STAN040VAS

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 - Versione ad angolo

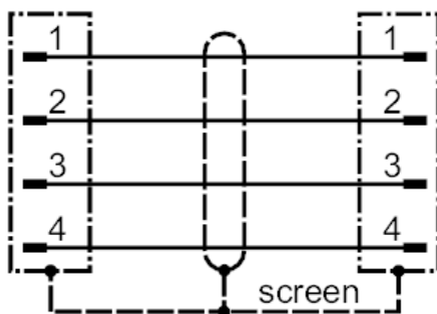
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: D; Corpo: PP; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato



Collegamento elettrico

Cavo: 10 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 - Versione diritta

Connettore: 1 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

