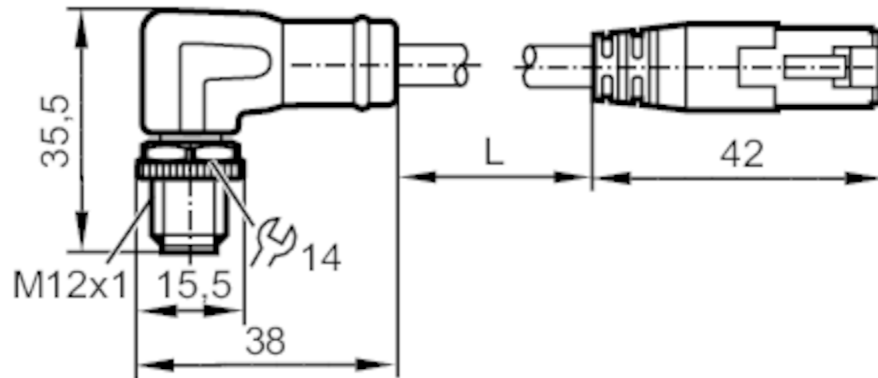


EVC934



Cavo di collegamento Ethernet

VSTAN040MSS0010K04STGP040--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; Applicazioni industriali / automazione industriale
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...90
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Grado di protezione	IP 65; IP 67; (connettori M12 / connettori RJ45: IP 20)

Dati meccanici

Peso [g]	639,8
Materiale corpo	TPU / PC
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

EVC934



Cavo di collegamento Ethernet

VSTAN040MSS0010K04STGP040--S

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	> 3 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

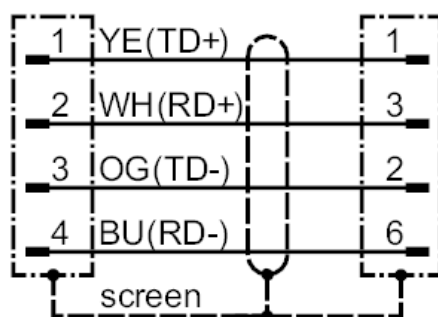
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: D; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PUR, senza alogeno, verde, Ø 6,5 mm, schermato; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - connettore

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

