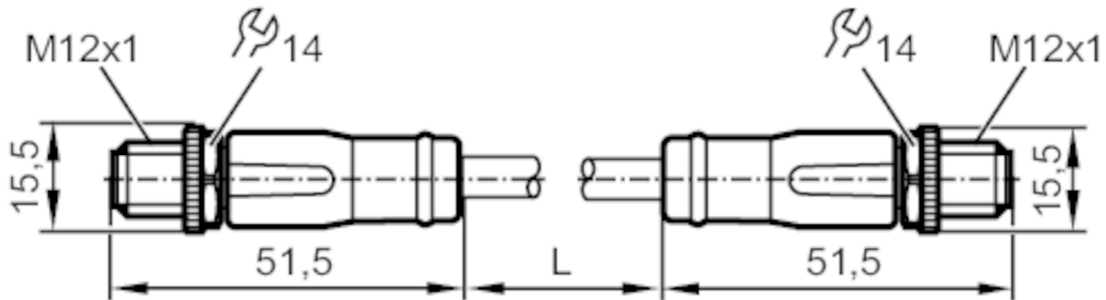


# EVC905



## Cavo di collegamento

VSTGN040MSS0001K04STGN040MSS



### 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]	4

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Grado di protezione	IP 65; IP 67

### Dati meccanici

Peso [g]	104,9
Materiale corpo	TPU
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

# EVC905



## Cavo di collegamento

VSTGN040MSS0001K04STGN040MSS

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 <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 3 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - connettore

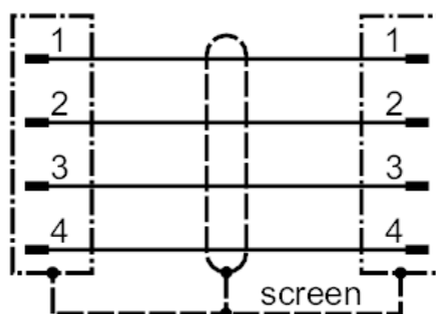
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: D; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato



### Collegamento elettrico

Cavo: 1 m, PUR, senza alogeno, verde, Ø 6,5 mm, schermato; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm)

### Collegamento



### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: D; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato

