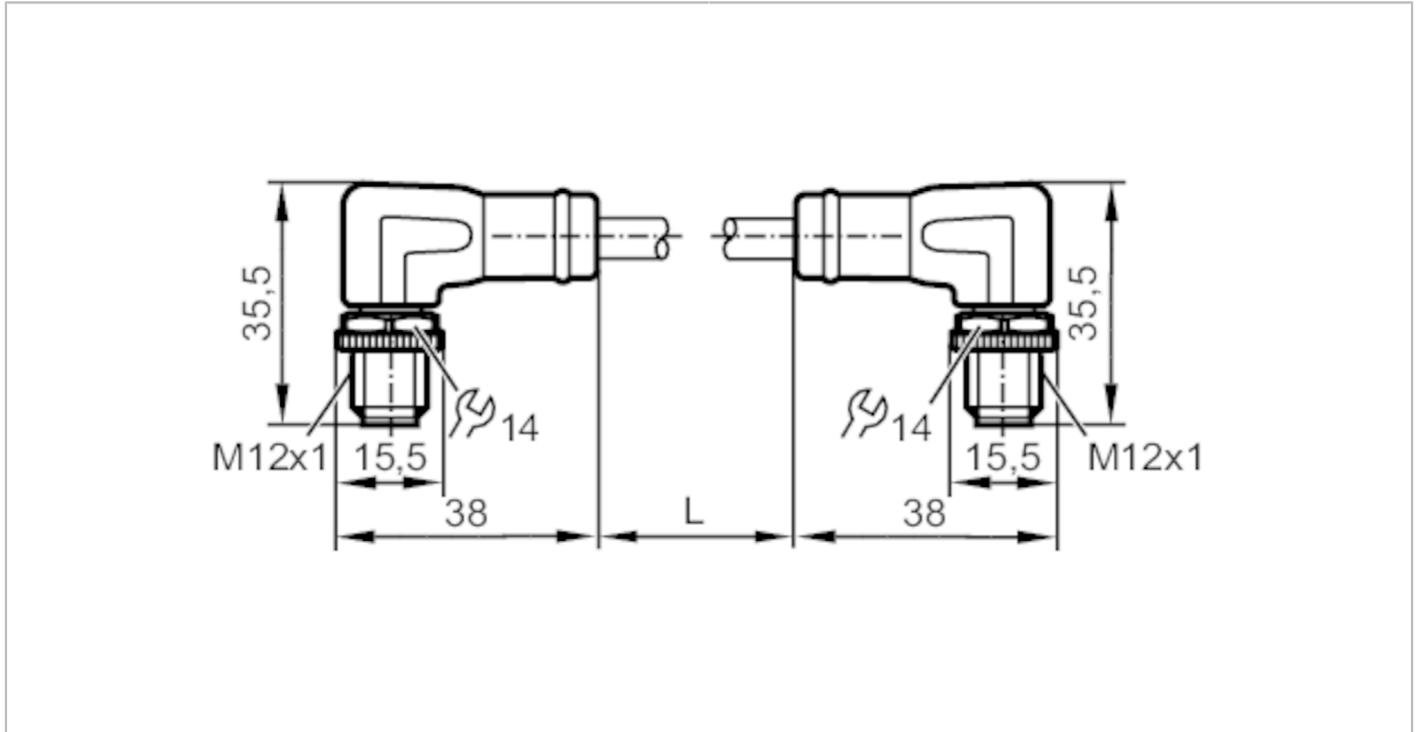


EVC921



Cavo di collegamento

VSTAN040MSS0005K04STAN040MSS



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] | 383 |
| Materiale corpo | TPU |
| Materiale dado | ottone, nichelato |
| Idoneità della catena portacavi | si |

EVC921



Cavo di collegamento

VSTAN040MSS0005K04STAN040MSS

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| 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

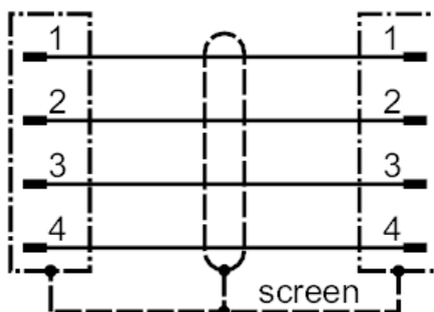
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: D; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato



Collegamento elettrico

Cavo: 5 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 M12, ad angolo; codifica: D; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato

