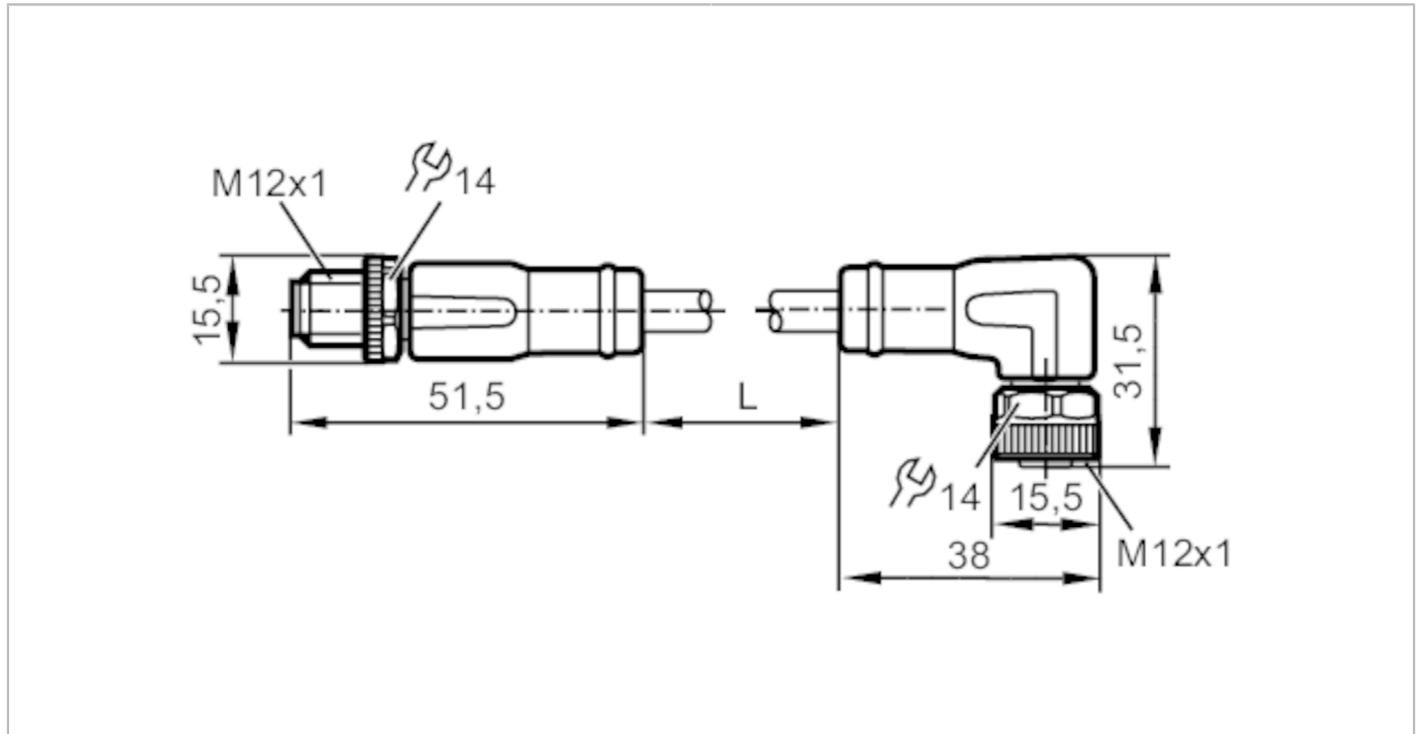


EVC951



Cavo di collegamento

VDOAH050MSD0002C05STGH050MSS



Applicazione		
Particolarità	senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi	
Applicazione	CAN-bus	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio [V]	< 30 AC / < 36 DC	
Capacità di corrente totale [A]	4	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Grado di protezione	IP 67; IP 68; IP 69K	
Dati meccanici		
Peso [g]	231,3	
Dimensioni [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Materiale corpo	TPU	
Materiale dado	ottone, nichelato	
Materiale guarnizione	FKM	
Idoneità della catena portacavi	si	
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	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

EVC951



Cavo di collegamento

VDOAH050MSD0002C05STGH050MSS

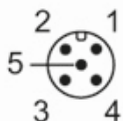
Osservazioni

Quantità

1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

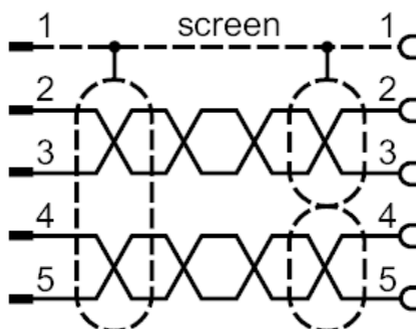
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, viola, Ø 8,4 mm, schermato; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

