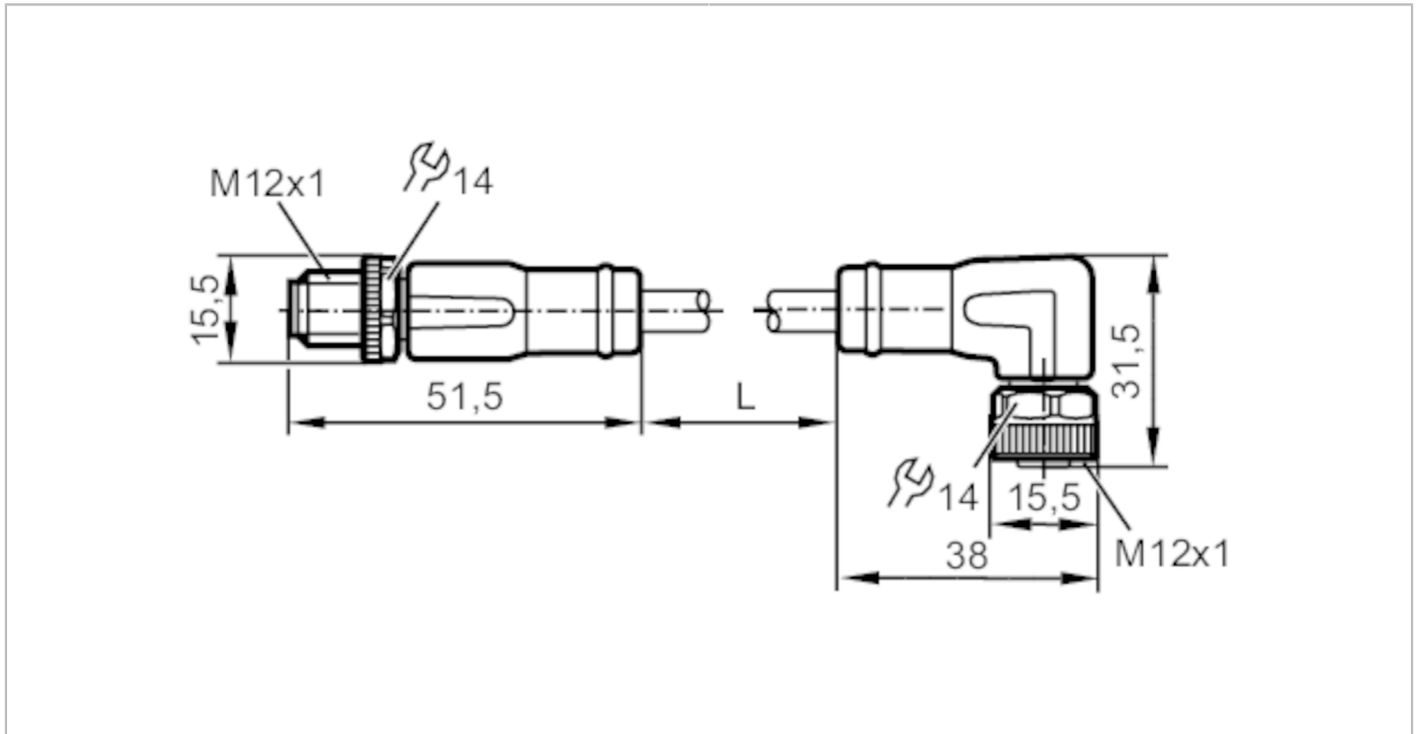


EVC966



Cavo di collegamento

VDOAH050MSE0005C05STGH050MSS



Applicazione		
Particolarità	senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi	
Applicazione	CAN-bus	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio [V]	32 DC; (filì 4+5: 5 V)	
Capacità di corrente totale [A]	4; (filì 4+5: 0,05 A)	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Grado di protezione	IP 67; IP 68; IP 69K	
Dati meccanici		
Peso [g]	521,9	
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
Osservazioni		
Osservazioni	La resistenza di terminazione CAN-bus (120 Ω) è integrata nel connettore M12.	
Quantità	1 pezzo	

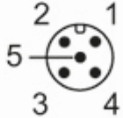


Cavo di collegamento

VDOAH050MSE0005C05STGH050MSS

Collegamento elettrico - connettore

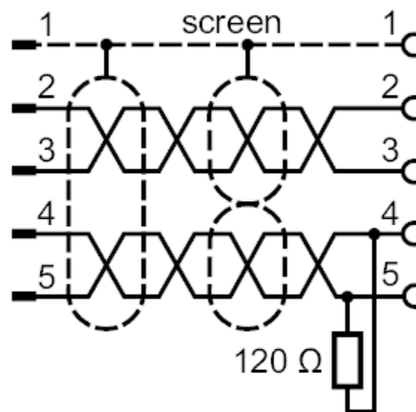
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 5 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

