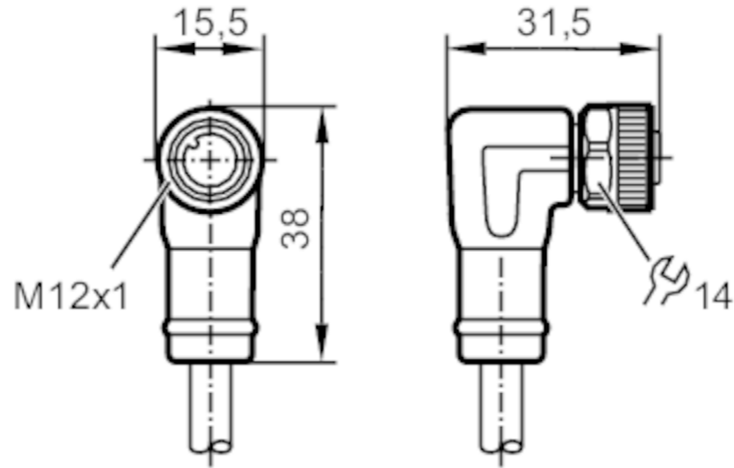


# EVC960



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSE0005C05



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]	490,05	
Dimensioni [mm]	38 x 15,5 x 31,5	
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 <sup>2</sup>
	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.	

# EVC960



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSE0005C05

Quantità

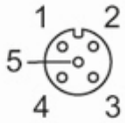
1 pezzo

### Collegamento elettrico

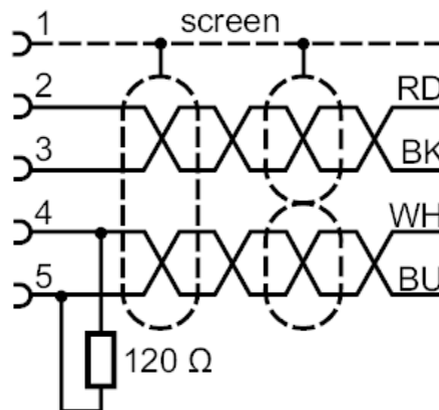
Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, viola,  $\varnothing$  8,4 mm, schermato; rosso / nero: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x  $\varnothing$  0,15 mm) + bianco / blu: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (19 x  $\varnothing$  0,19 mm) + schermo: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x  $\varnothing$  0,15 mm)

### 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



### Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK = nero  
BU = blu  
RD = rosso  
WH = bianco  
screen = schermo