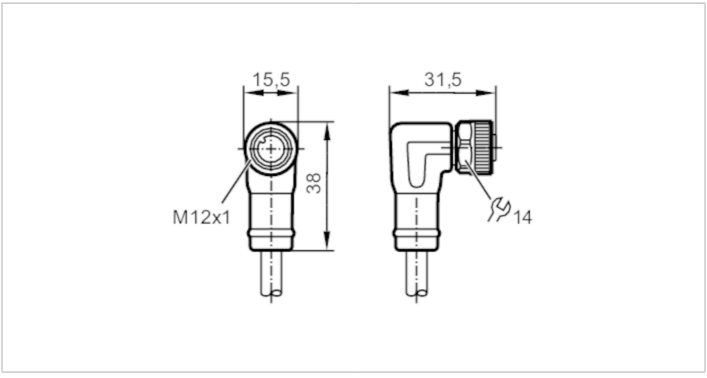
# **EVC961**

# Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSE0010C05





# C€ CK

Applicazione			
Particolarità		senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi	
Applicazione		CAN-bus	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	32 DC; (fili 4+5: 5 V)	
Capacità di corrente totale	[A]	4; (fili 4+5: 0,05 A)	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Grado di protezione		IP 67; IP 68; IP 69K	
Dati meccanici			
Peso	[g]	983,8	
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		raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
portacavi		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 $\Omega$ ) è integrata nel connettore M12.	

## **EVC961**

### Cavo di collegamento con connettore femmina





Quantità 1 pezzo

#### Collegamento elettrico

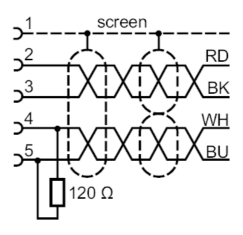
Cavo: 10 m, PUR, senza alogeno, viola,  $\emptyset$  8,4 mm, schermato; rosso / nero: 2 x 0,75 mm² (42 x  $\emptyset$  0,15 mm ) + bianco / blu: 2 x 0,5 mm² (19 x  $\emptyset$  0,19 mm ) + schermo: 1 x 0,75 mm² (42 x  $\emptyset$  0,15 mm )

#### 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