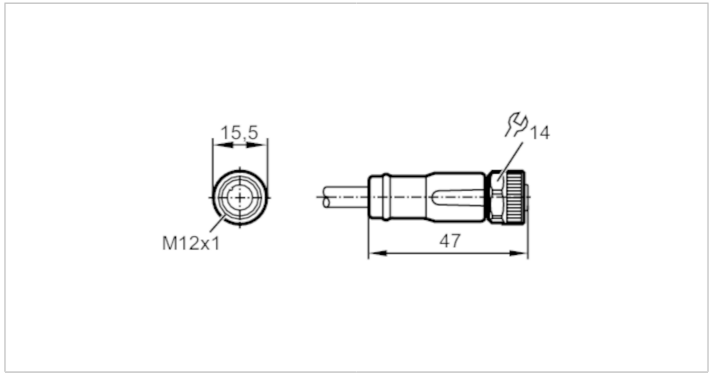
EVC940

Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH050MSD0005C05





C€ CK

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]	-2580	
Grado di protezione		IP 67; IP 68; IP 69K	
Dati meccanici			
Peso	[g]	499,3	
Dimensioni	[mm]	14,5 x 14,5 x 43,9	
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/s²
		cicli di piegatura	> 5 Mio.
		sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

EVC940

Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH050MSD0005C05



Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

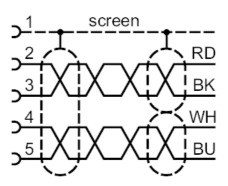
Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, viola, \emptyset 8,4 mm, schermato; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x \emptyset 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x \emptyset 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x \emptyset 0,15 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; 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