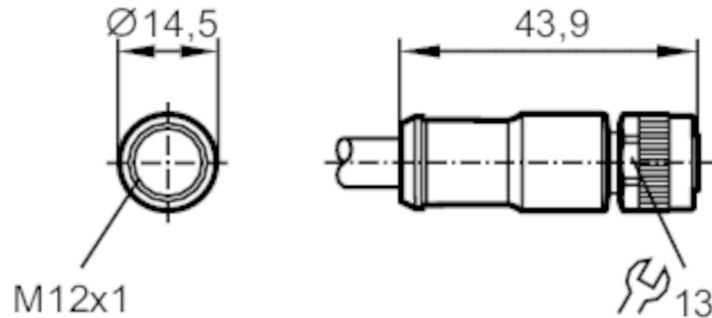




Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH050MSA0005C02



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...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...80
Grado di protezione	IP 68

Dati meccanici

Peso [g]	374,5	
Dimensioni [mm]	14,5 x 14,5 x 43,9	
Materiali	PUR	
Materiale corpo	PUR	
Materiale dado	ottone, nichelato	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	Raggio di curvatura con installazione fissa	min. 5 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	> 1 Mio.

E11597



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH050MSA0005C02

Osservazioni

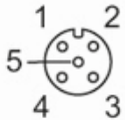
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

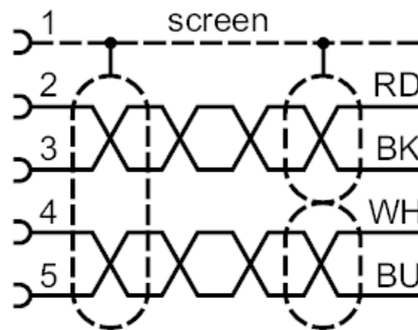
Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, viola, Ø 6,8 mm, schermato; 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PUR; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

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