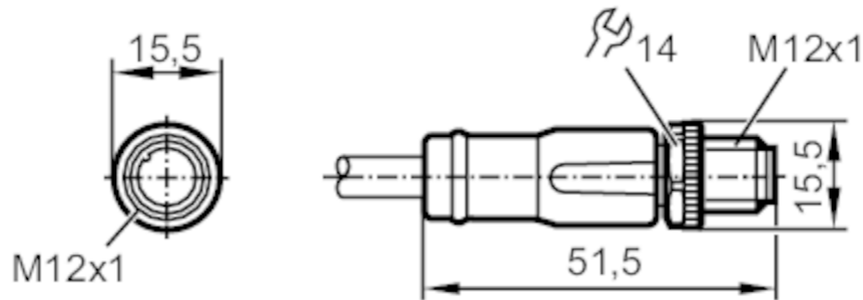




Cavo di collegamento con connettore maschio

ASTGH050MSD0002C05



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...80
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di immagazzinamento [%]	10...100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la classe indicata	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado di protezione	IP 67; IP 68; IP 69K

Dati meccanici

Peso [g]	212,4
Dimensioni [mm]	15,5 x 15,5 x 51,5
Materiale corpo	PUR
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

EVC943



Cavo di collegamento con connettore maschio

ASTGH050MSD0002C05

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

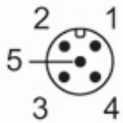
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

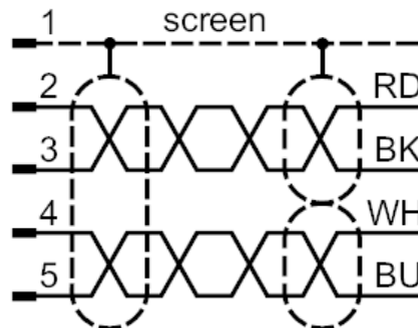
Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, viola, Ø 8,4 mm, schermato; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Collegamento elettrico - connettore

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