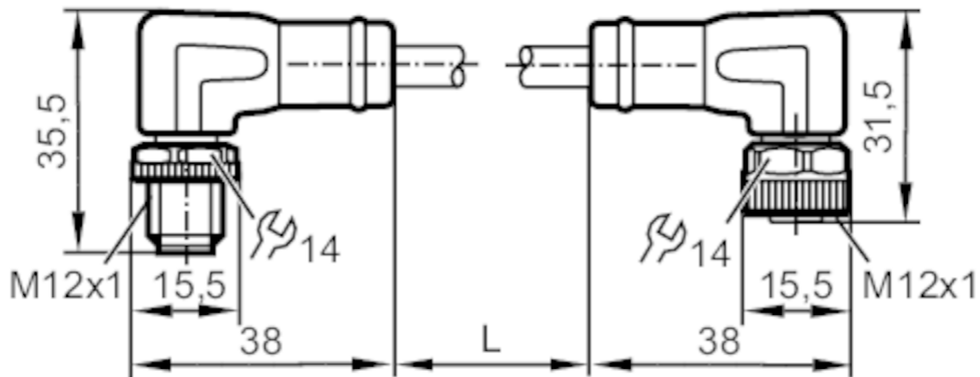


# EVC955



## Cavo di collegamento

VDOAH050MSD0005C05STAH050MSS



### 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]	523,55
Materiali	Corpo: PUR nero; Guarnizione: FKM
Materiale corpo	TPU
Materiale dado	ottone, nichelato
Materiale guarnizione	FKM
Idoneità della catena portacavi	si

# EVC955



## Cavo di collegamento

VDOAH050MSD0005C05STAH050MSS

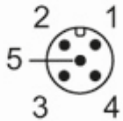
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico - connettore

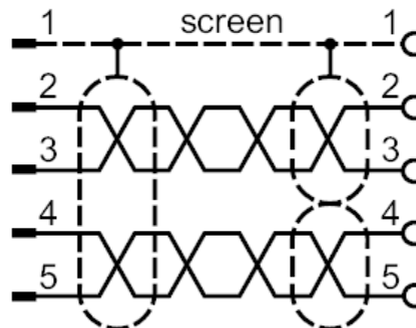
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU, nero; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento elettrico

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

### Collegamento



### 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

