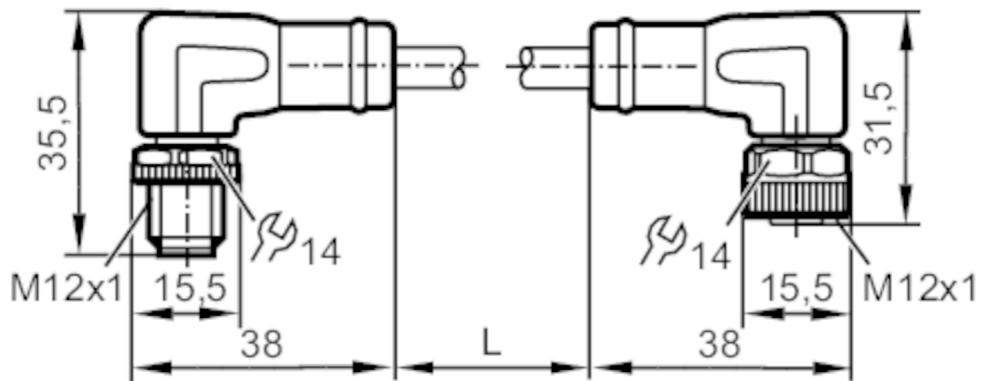


# EVC740



## Cavo di collegamento

VDOAH040MSP0002H04STAH040MSP



### Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di stoccaggio [%]	10...100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la classe indicata	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVC740



## Cavo di collegamento

VDOAH040MSP0002H04STAH040MSP

Dati meccanici		
Peso [g]	166,7	
Dimensioni [mm]	35,5 x 15,5 x 38	
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM	
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
	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; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,2 mm)

### Collegamento



### Collegamento elettrico - Presa

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

# EVC740



## Cavo di collegamento

VDOAH040MSP0002H04STAH040MSP

