

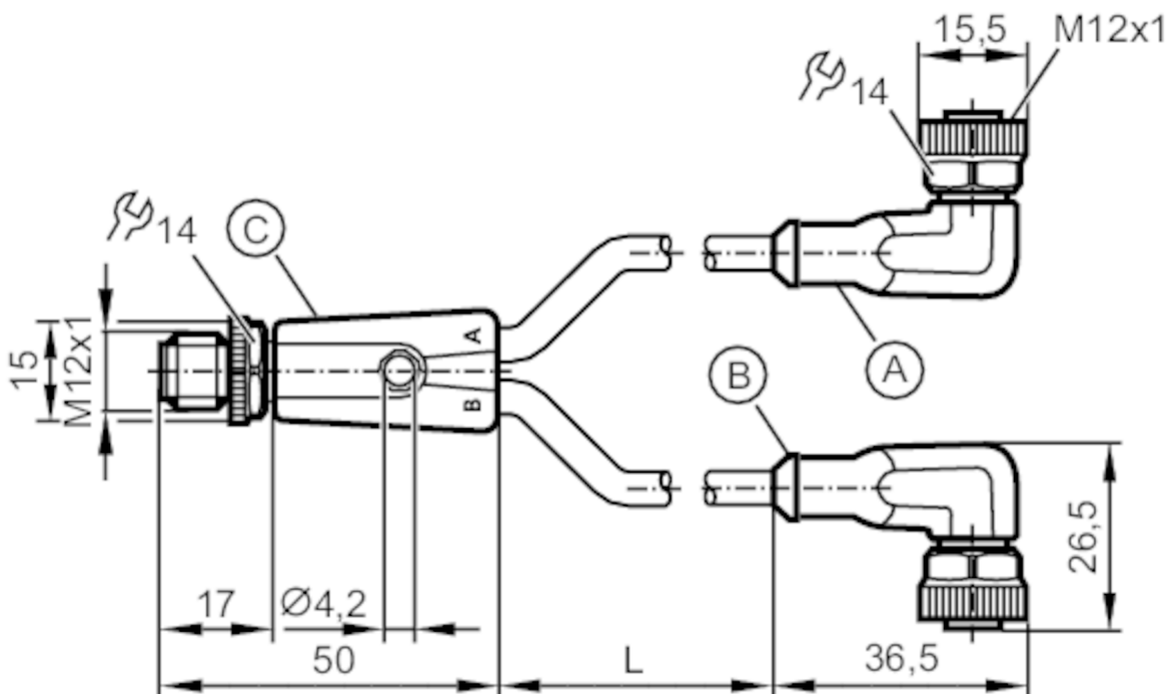
# EVC758



## Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0012H04STGH040MSS

Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



- A - cavo di ingresso grigio
- C: cavo di ingresso grigio
- B - cavo octavis nero
- C: cavo octavis nero



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	< 60 AC/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 immagazzinamento [%]	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
Dati meccanici	
Peso [g]	795,5
Materiale corpo	TPU

# EVC758



## Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0012H04STGH040MSS

Materiale dado	ottone, nichelato	
Materiale guarnizione	FKM	
Numero ingressi ripartitori centrali	2	
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

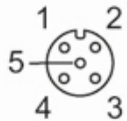
Note	Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 12 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

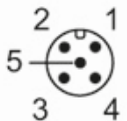
### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 2 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

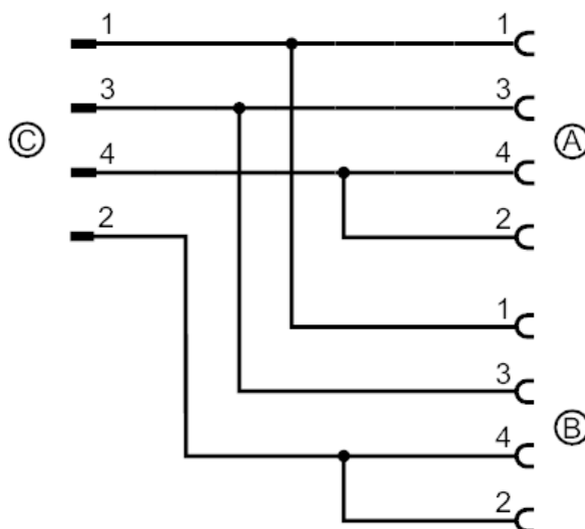


### Collegamento elettrico - connettore

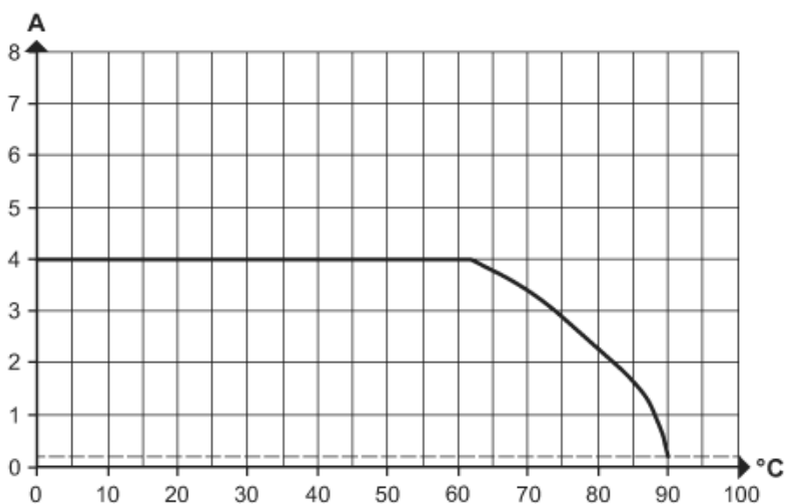
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento



### diagrammi e curve



Derating  $I_{max} * 0,8$  DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]