

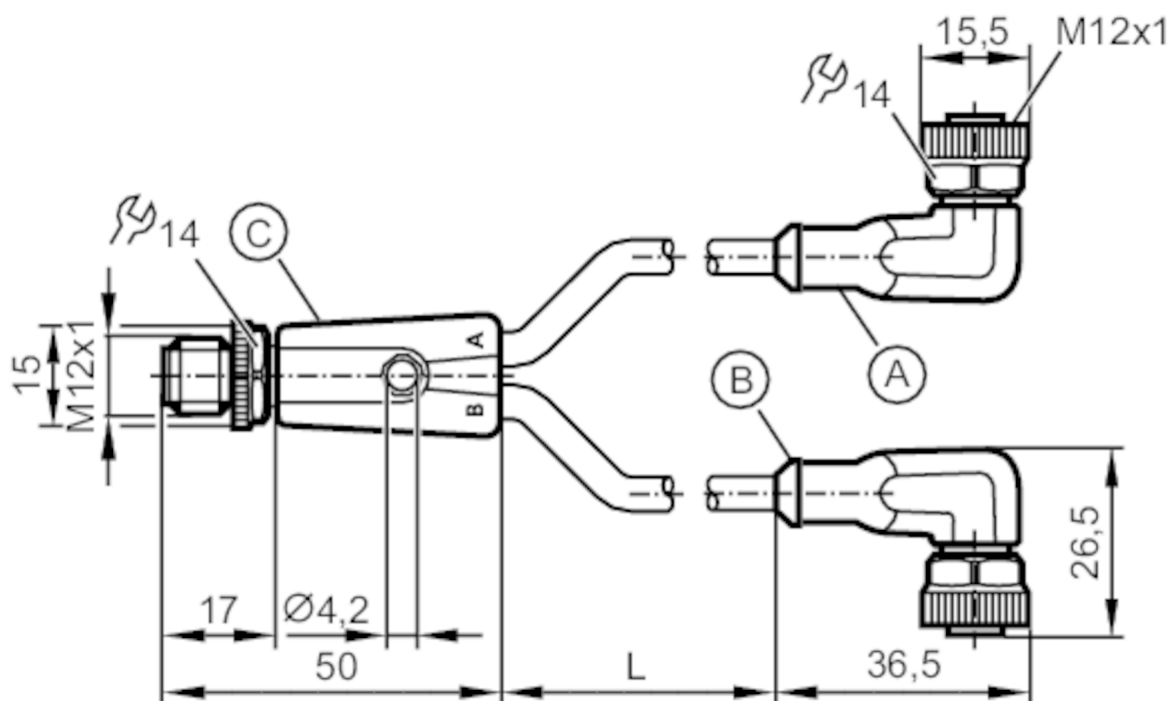
EVC434



Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0001H04STGH050MSS

Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



- A - cavo di ingresso grigio
- C: - cavo octavis nero
- B: - 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
Capacità di corrente totale (UL) [A]	3

EVC434



Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0001H04STGH050MSS

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...75 °C
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...75 °C
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

Dati meccanici		
Peso [g]	117,5	
Materiale corpo	TPU	
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 ²
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

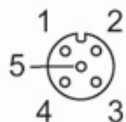
Osservazioni	
Note	Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 1 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

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



Collegamento elettrico - connettore

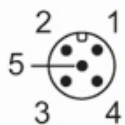
Connettore: 1 x M12, diritto; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

EVC434



Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0001H04STGH050MSS



Collegamento

