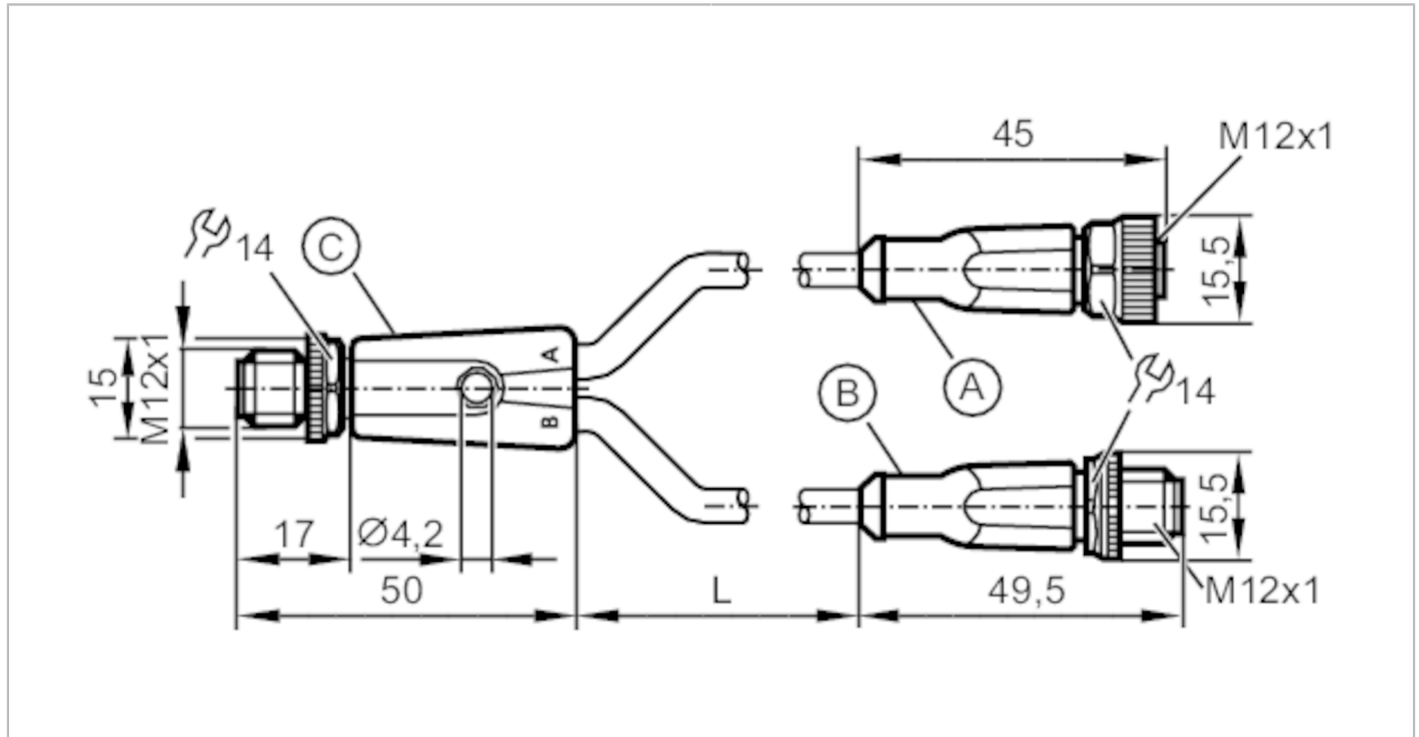


EVCA47



Cavo per connessione a Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS



Applicazione		
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi	
Senza silicone	si	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio [V]	50 AC / 60 DC	
Classe di isolamento	III	
Capacità di corrente totale [A]	3	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...90	
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Dati meccanici		
Peso [g]	59	
Materiale corpo	TPU / TPU	
Materiale dado	ottone, nichelato	
Materiale guarnizione	FKM	
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

EVCA47



Cavo per connessione a Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS

Osservazioni

Quantità

1 pezzo

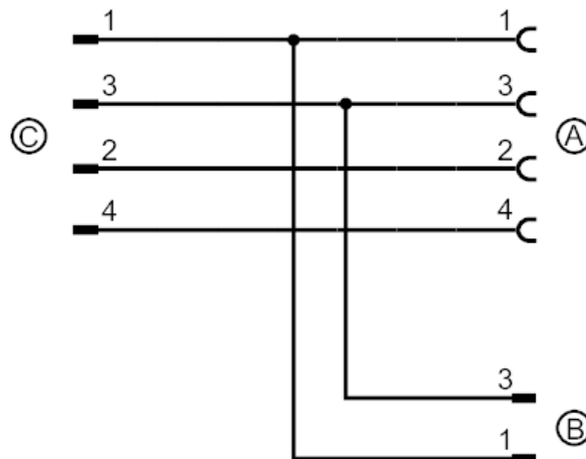
Collegamento elettrico - connettore C

Connettore: M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm; Rispettare il valore massimo della controparte!



Collegamento elettrico

Collegamento



EVCA47



Cavo per connessione a Y

YDSGHCA0MSS00,2H04STGH040MSS

Collegamento elettrico - A-C

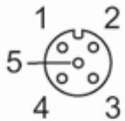
Cavo: 0,2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - B-C

Cavo: 0,2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa A

Connettore: M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm; Rispettare il valore massimo della controparte!



Collegamento elettrico - connettore B

Connettore: M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm; Rispettare il valore massimo della controparte!

