

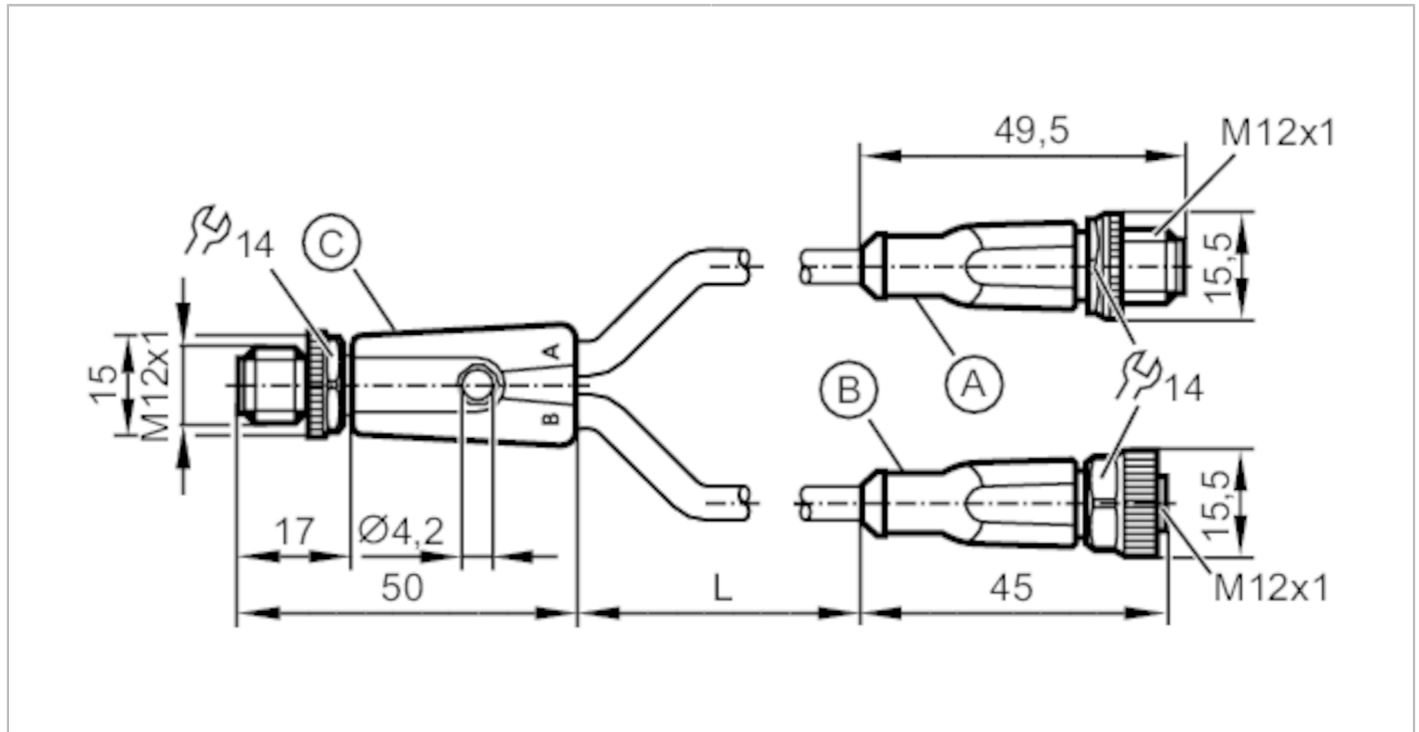
EVC843



Cavo per connessione a Y

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



Applicazione		
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi	
Senza silicone	si	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio [V]	24 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]	183,1	
Materiale corpo	TPU / TPU	
Materiale dado	ottone, nichelato	
Materiale guarnizione	viton	
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

EVC843



Cavo per connessione a Y

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

Osservazioni

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

Collegamento elettrico - connettore C

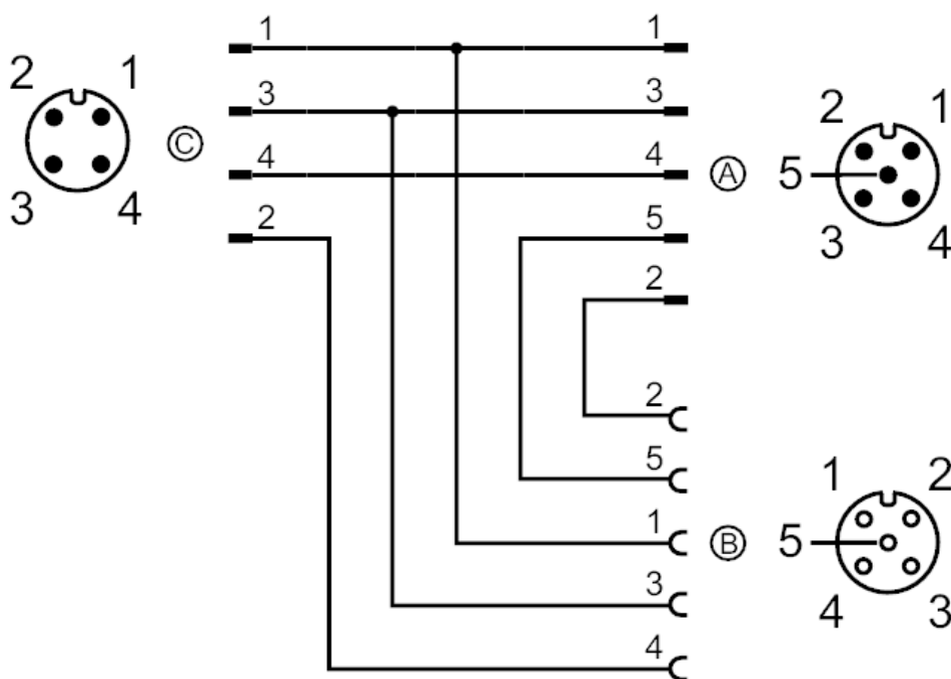
Connettore: M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, nero; Fermo: dado, ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm; Rispettare il valore massimo della controparte!



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm) + 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



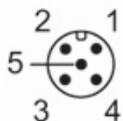


Cavo per connessione a Y

YSDGH050MSS0002H05STGH040MSS

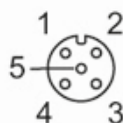
Collegamento elettrico - connettore A

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

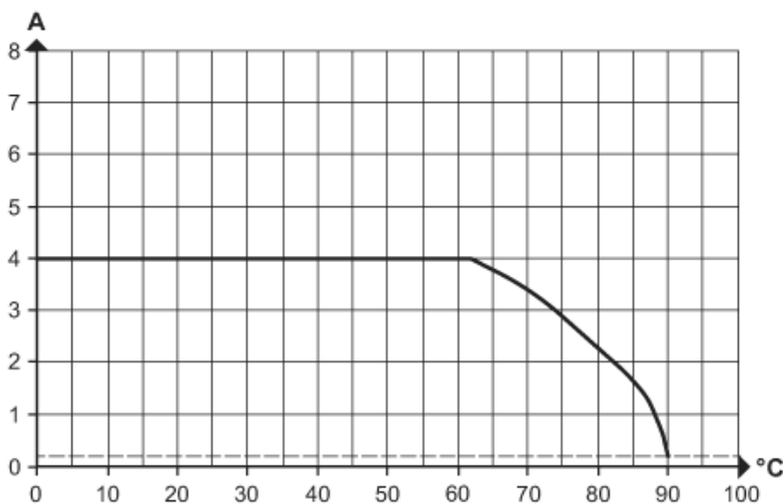


Collegamento elettrico - Presa B

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



diagrammi e curve



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

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]