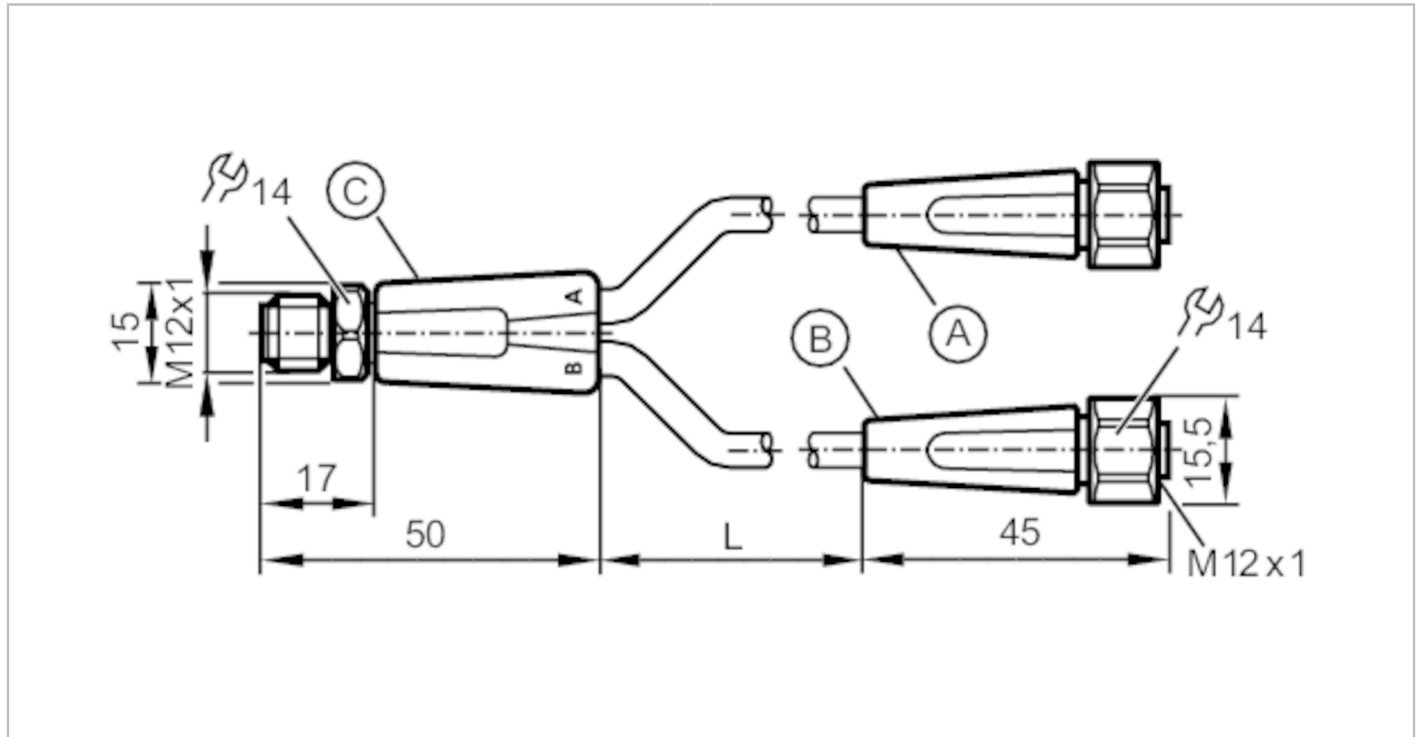


EVT440



Cavo per connessione a Y

YDOGH040VAS00,5E04STGH050VAS



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
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
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...50
Temperatura ambiente mobile [°C]	5...100
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...50
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

EVT440



Cavo per connessione a Y

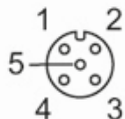
YDOGH040VAS00,5E04STGH050VAS

Dati meccanici		
Peso [g]	82,9	
Materiale corpo	PVC	
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)	
Materiale guarnizione	EPDM	
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	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

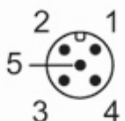
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 0,5 m, PVC, arancione, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

Collegamento elettrico - Presa	
Connettore: 2 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PVC, arancione; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm	



Collegamento elettrico - connettore	
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PVC, arancione; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm	





Cavo per connessione a Y

YDOGH040VAS00,5E04STGH050VAS

Collegamento

