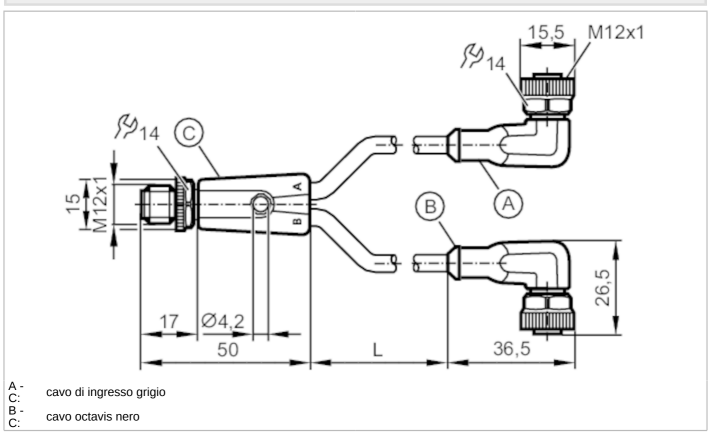
EVC503

Cavo per connessione a Y

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS



Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



C€ CA

Applicazione		
Particolarità		senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone		si
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Classe di isolamento		II
Capacità di corrente totale	[A]	3
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2590
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	64,7
Materiale corpo		TPU
Materiale dado		ottone, nichelato
Materiale guarnizione		FKM
Numero ingressi ripartitori centrali		2
Idoneità della catena portacavi		Si

EVC503

Cavo per connessione a Y

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

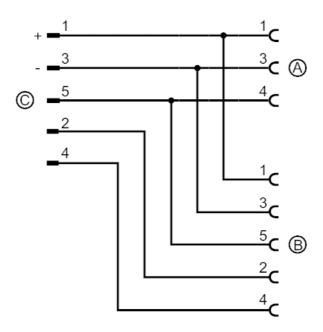


Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s ²
	cicli di piegatura	> 2 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

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

Collegamento elettrico - connettore C

Collegamento



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



EVC503

Cavo per connessione a Y

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS



Collegamento elettrico - Presa A

Cavo: 0,25 m, PUR, senza alogeno, grigio, Ø 4,5 mm; $3 \times 0,25 \text{ mm}^2$ ($32 \times Ø 0,1 \text{mm}$)

Connettore: 1 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 - Presa B

Cavo: 0,25 m, PUR, senza alogeno, nero, \emptyset 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x \emptyset 0,1 mm)

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

