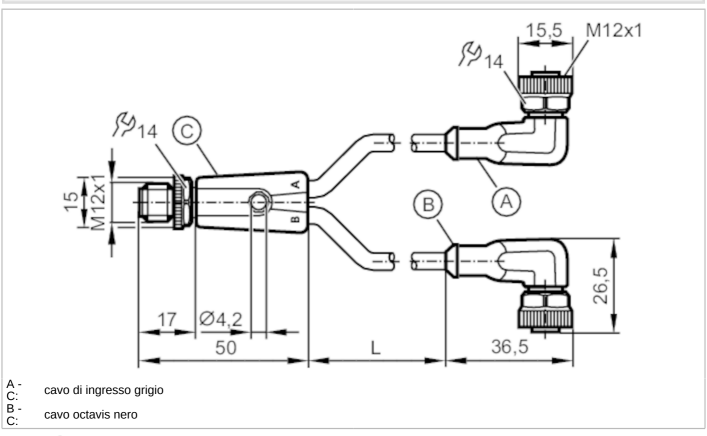
# **EVC619**

## Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0003H04STGH040MSS



## 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]	< 60 AC/DC
Classe di isolamento		II
Capacità di corrente totale	[A]	4
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2590
Indicazioni per la temperatura ambiente		cULus:75
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-2590
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso		cULus:75
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2555
Umidità di immagazzinamento	[%]	10100
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

## **EVC619**

## Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0003H04STGH040MSS



Dati meccanici				
Peso	[g]	214		
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 <sup>2</sup>	
		cicli di piegatura	> 5 Mio.	
		sollecitazione alla torsione	± 180 °/m	
Osservazioni				
Note				

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

## Collegamento elettrico

Cavo: 3 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm;  $4 \times 0.34$  mm² ( $42 \times Ø 0.1$  mm)

## Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 2 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 - connettore

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



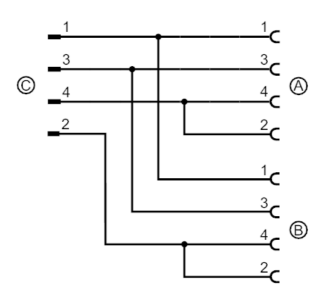
# **EVC619**

## Cavo per connessione a Y

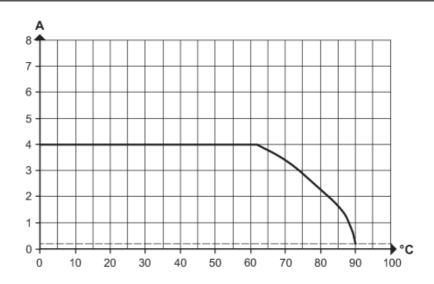
YDOAH040MSS0003H04STGH040MSS



## Collegamento



## diagrammi e curve



Derating Imax \* 0,8 DIN EN 60512-5-2

- X Temperatura ambiente [°C]
- Y Corrente [A]