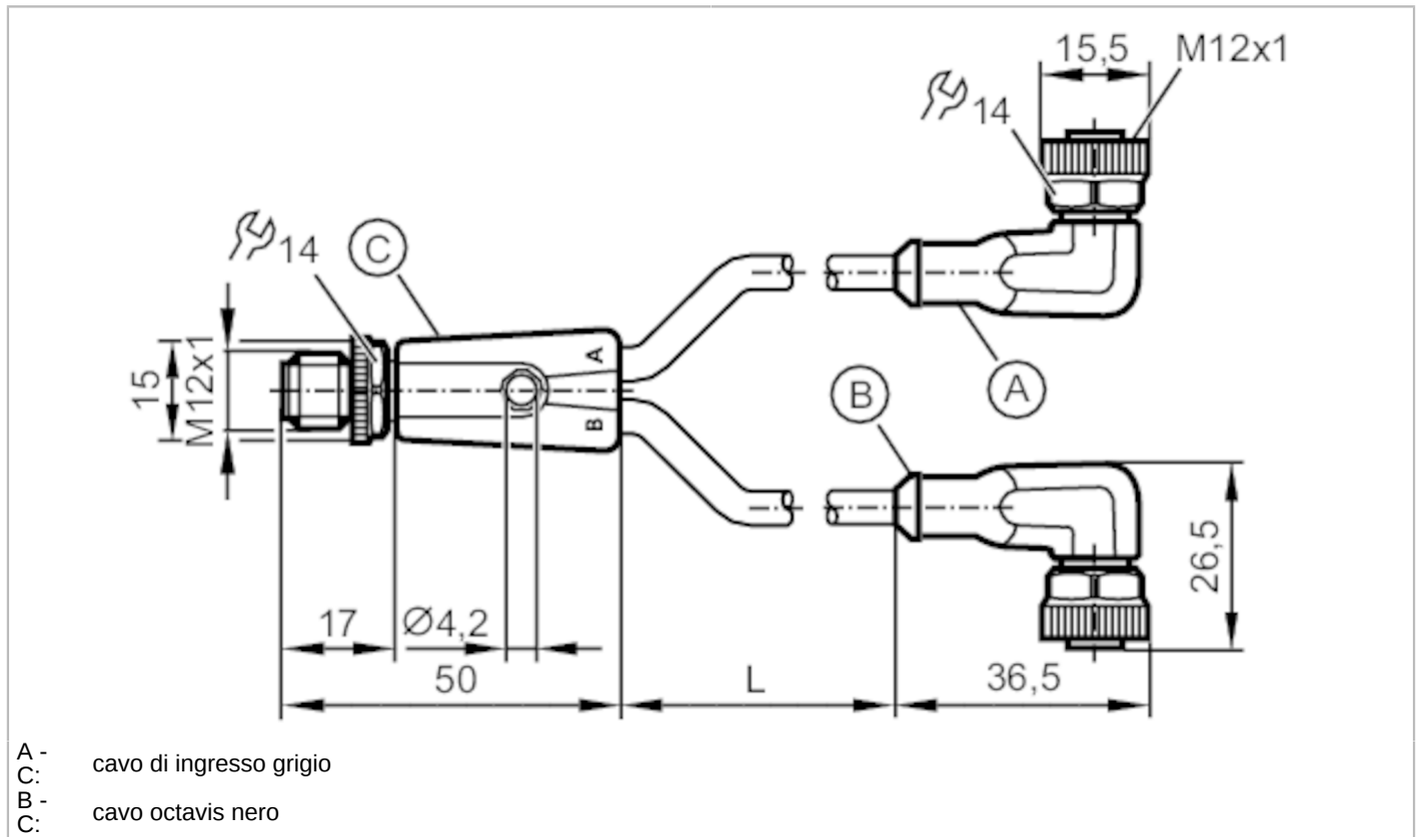


# EVC496



## Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0,15H04STGH050MSS



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; (cULus: 3)
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...75
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dati meccanici	
Peso [g]	60,3
Materiale corpo	TPU
Materiale dado	ottone, nichelato
Materiale guarnizione	FKM
Numero ingressi ripartitori centrali	2

# EVC496



## Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0,15H04STGH050MSS

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

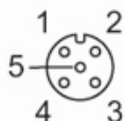
Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico

Cavo: 0,15 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

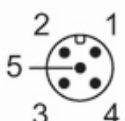
### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 2 x M12; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 2 x M12; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



# EVC496



## Cavo per connessione a Y

YDOAH040MSS0,15H04STGH050MSS

### Collegamento

