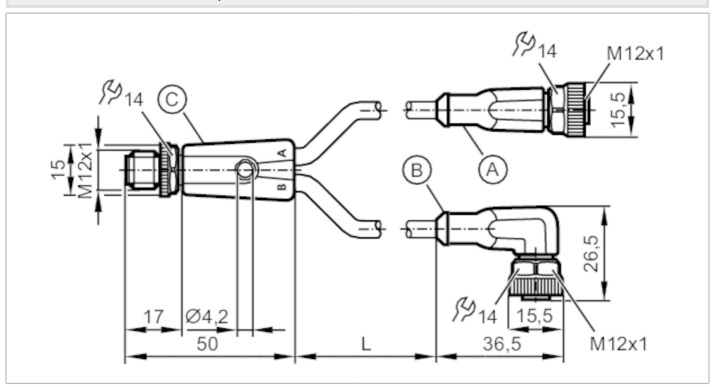
EVC642

Cavo per connessione a Y

YDOXH050MSS00,1H05STGH050MSS



Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



CE CH

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]	3
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2590
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-2590
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2555
Umidità di immagazzinamento	[%]	10100
Altre condizioni climatiche		1K22/ DIN 60721-3-1
per lo stoccaggio secondo la classe indicata		
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dati meccanici		
Peso	[g]	56,7
Materiale corpo		TPU
Materiale dado		ottone, nichelato
Materiale guarnizione		FKM

EVC642

Cavo per connessione a Y

YDOXH050MSS00,1H05STGH050MSS



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	> 5 Mio.	
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m	

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

Collegamento elettrico - connettore C

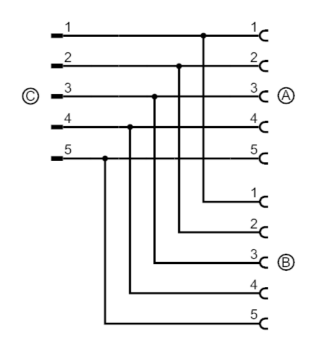
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

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

Collegamento



EVC642

Cavo per connessione a Y

YDOXH050MSS00,1H05STGH050MSS



Collegamento elettrico - Presa A

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



Collegamento elettrico - Presa B

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

