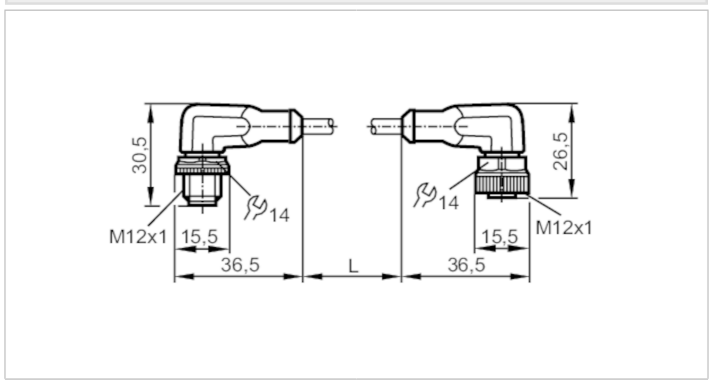
# **EVC598**

#### Cavo di collegamento

VDOAH050MSS00,3H05STAH050MSS



### 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		
Capacità di corrente totale (UL)	[A]	3		
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		

# **EVC598**

#### Cavo di collegamento

VDOAH050MSS00,3H05STAH050MSS



Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	45		
Dimensioni	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5		
Materiali		Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM		
Materiale dado		ottone, nichelato		
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		Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"		
Quantità		1 pezzo		

#### Collegamento elettrico - connettore

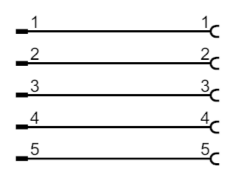
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



#### Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm )

### Collegamento



# **EVC598**

#### Cavo di collegamento



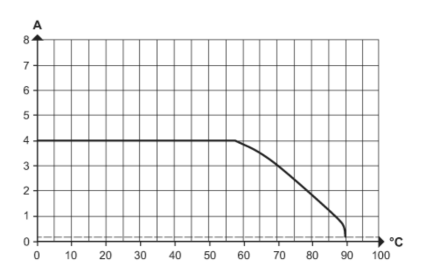


### Collegamento elettrico - Presa

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



#### diagrammi e curve



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

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