# **EVC132**

### Cavo di collegamento

VDOGH040MSS04,6H04STAH040MSS



# Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download" M12x1 M12x1 M12x1 J14 M12x1 M12x1



Applicazione		
Particolarità		senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone		si
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	< 250 AC / < 300 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
Dati meccanici		
Peso	[g]	179,7

# **EVC132**

### Cavo di collegamento

VDOGH040MSS04,6H04STAH040MSS



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

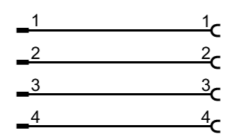
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento elettrico

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

# Collegamento



# **EVC132**

### Cavo di collegamento

VDOGH040MSS04,6H04STAH040MSS



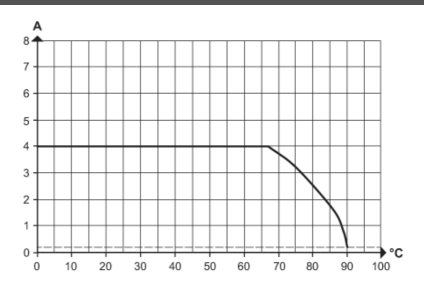
## Collegamento elettrico - Presa

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



### diagrammi e curve

curva per derating



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

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