EVC691

Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS



M12x1 M12x1 49,5 M12x1 M12x1

C€ EK

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
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-2590
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]	195,2
Materiali		Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM
Materiale dado		ottone, nichelato

EVC691

Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS



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

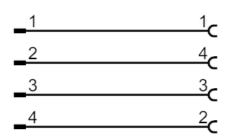
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

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

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

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



EVC691

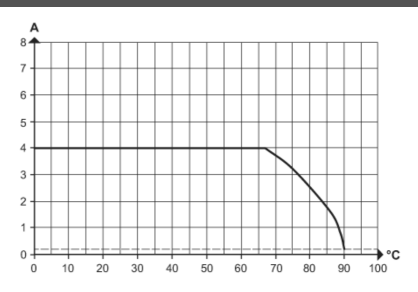
Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS



diagrammi e curve

curva per derating



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

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