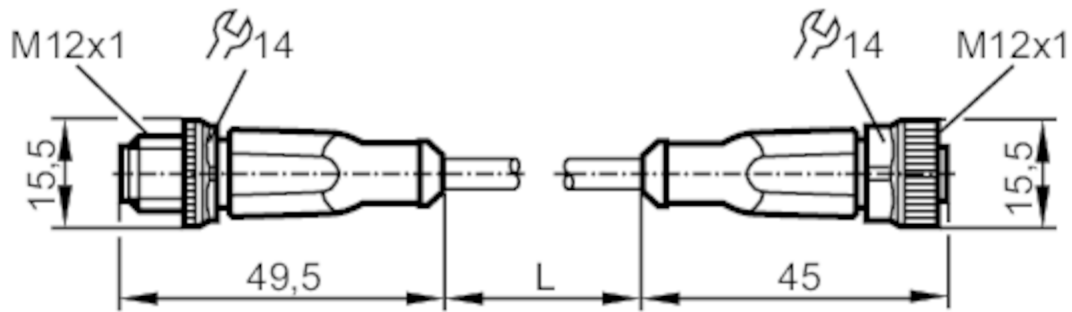




## Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0003H04STGH040MSS

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]	< 250 AC / < 300 DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di stoccaggio [%]	10...100
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

# EVC689



## Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0003H04STGH040MSS

Dati meccanici		
Peso [g]	129,4	
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

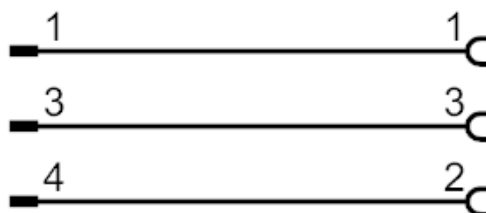
Connettore: 1 x M12, diritto; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento elettrico

Cavo: 3 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

### Collegamento



### Collegamento elettrico - Presa

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

# EVC689



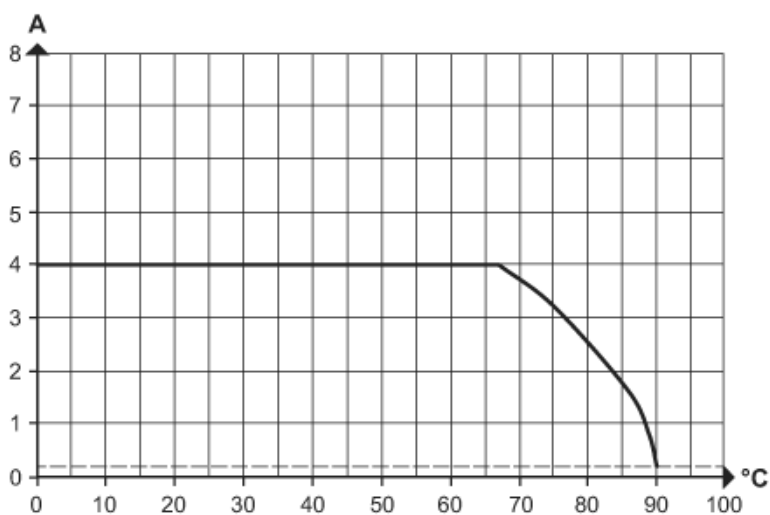
## Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0003H04STGH040MSS



### diagrammi e curve

curva per derating



Derating  $I_{max} * 0,8$  (DIN EN 60512-5-2)

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]