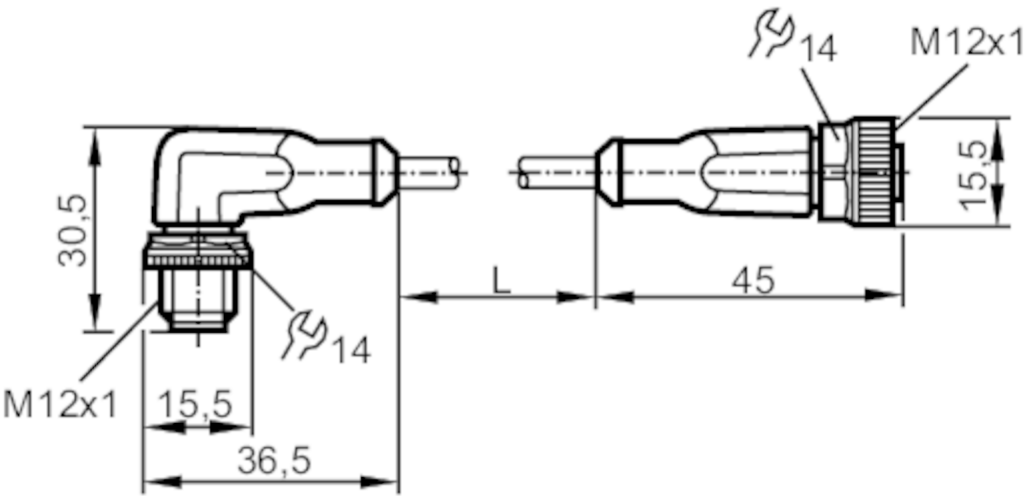




Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0002H04STAH040MSS

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
Indicazioni per la temperatura ambiente		cULus: ...75
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso		cULus: ...75
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...55
Umidità di immagazzinamento	[%]	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
Dati meccanici		
Peso	[g]	89,7

EVC028



Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0002H04STAH040MSS

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/s²	
	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

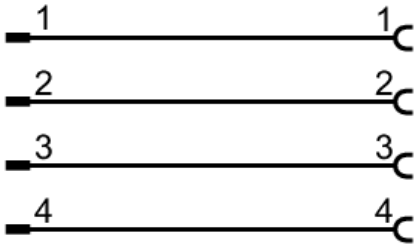
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento

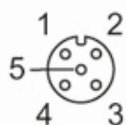


Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0002H04STAH040MSS

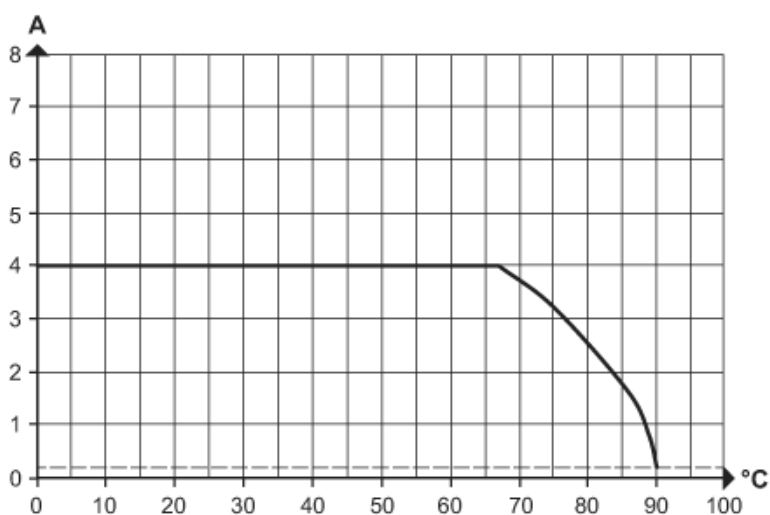
Collegamento elettrico - Presa

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

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]