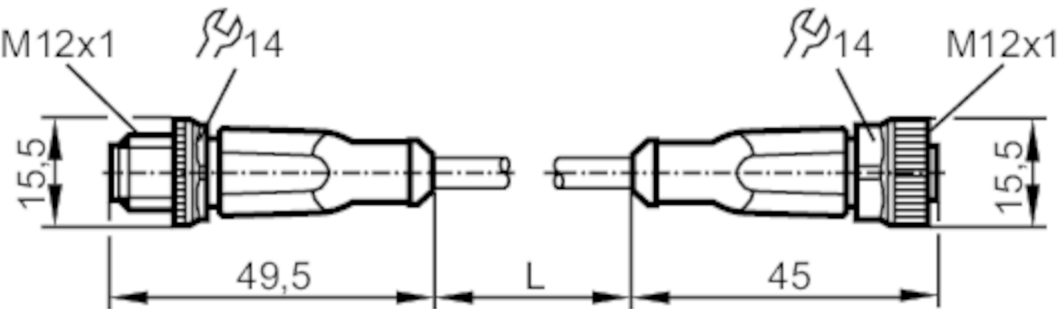




Cavo di collegamento

VDOGH050SCS00,6T05STGH050SCS



Applicazione		
Particolarità		senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione		applicazioni di saldatura
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]		-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente		cULus: ...75 °C
Temperatura ambiente mobile [°C]		-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso		cULus: ...75 °C
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



Cavo di collegamento

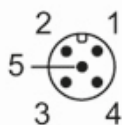
VDOGH050SCS00,6T05STGH050SCS

Dati meccanici		
Peso	[g]	57,9
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM	
Materiale dado	ottone, antiaderente	
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	> 2 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni		
Osservazioni	con 2 portaetichette lunghi 30 mm	
Quantità	1 pezzo	

Collegamento elettrico - connettore

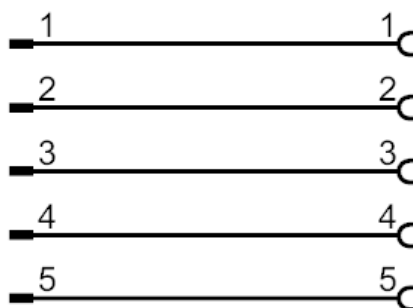
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, antiaderente; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 0,6 m, PUR, senza alogeno, grigio, Ø 5,1 mm; non irradiato (riciclabile); resistente a lapilli di saldatura; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento

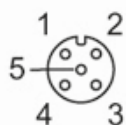


Cavo di collegamento

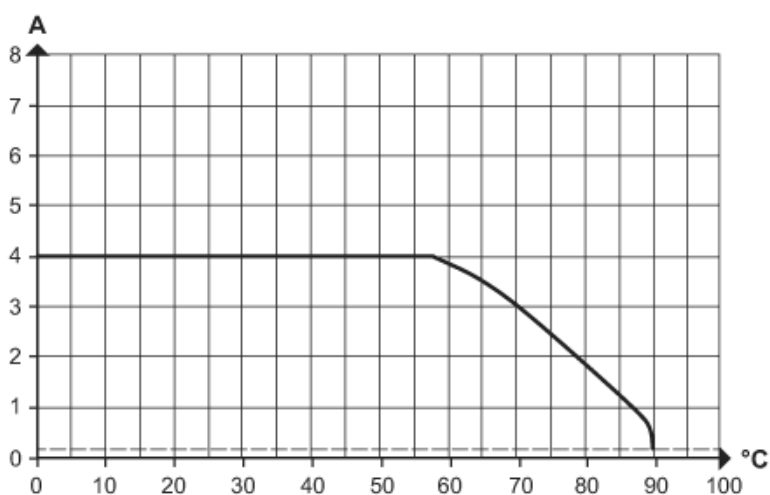
VDOGH050SCS00,6T05STGH050SCS

Collegamento elettrico - Presa

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



diagrammi e curve



Derating $I_{max} \cdot 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]