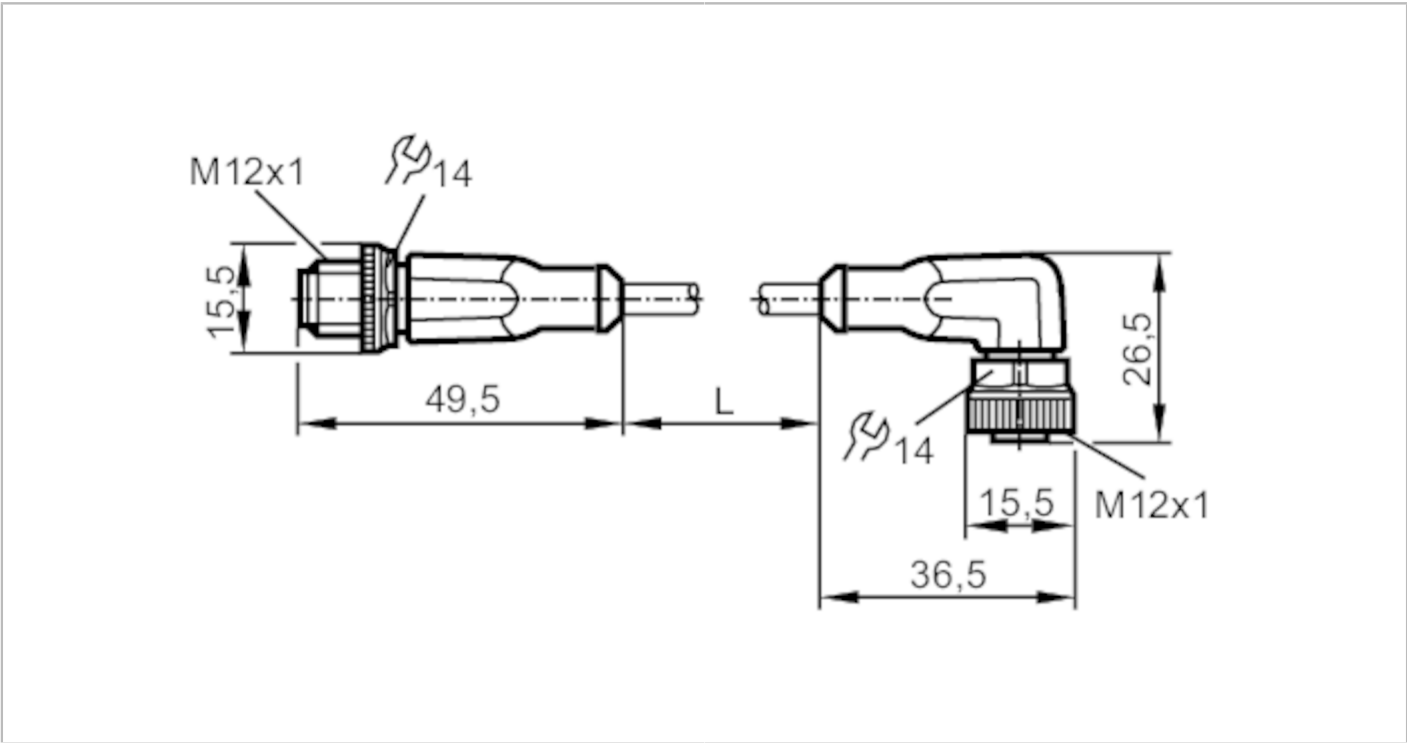




Cavo di collegamento

VDOAH040SCS0005T04STGH040SCS



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]		< 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]		191,2



Cavo di collegamento

VDOAH040SCS0005T04STGH040SCS

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

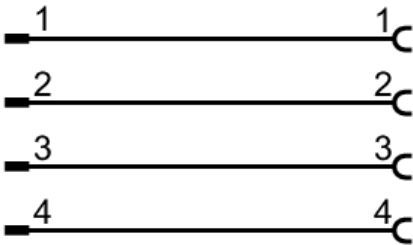
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, antiaderente; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, grigio, Ø 4,9 mm; non irradiato (riciclabile); resistente a lapilli di saldatura; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento

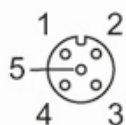


Cavo di collegamento

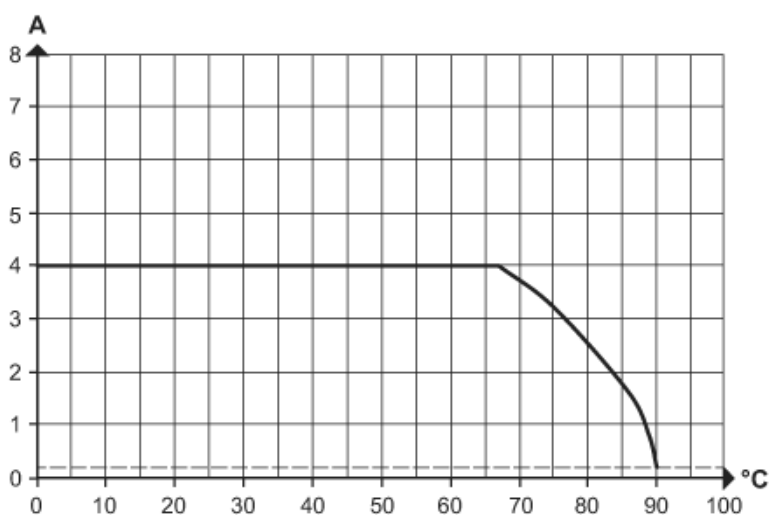
VDOAH040SCS0005T04STGH040SCS

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, antiaderente; 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]