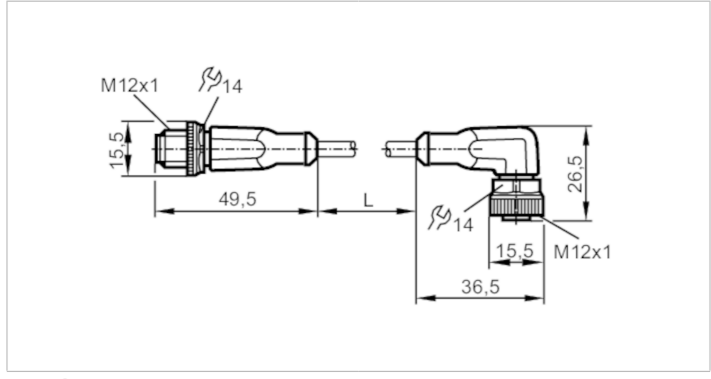
EVW055

Cavo di collegamento

VDOAH050SCS00,6T05STGH050SCS







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]	-2590	
Indicazioni per la temperatura ambiente		cULus:75 °C	
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-2590	
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso		cULus:75 °C	
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	

EVW055

Cavo di collegamento

VDOAH050SCS00,6T05STGH050SCS



Dati meccanici				
Peso	[g]	60,1		
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/s ²	
		cicli di piegatura	> 2 Mio.	
		sollecitazione alla torsione	± 180 °/m	
Osservazioni				
Osservazioni		con 2 portaetichette lunghi 30 mm		
Quantità		1 pezzo		

Collegamento elettrico - connettore

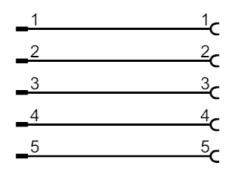
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, antiaderente; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



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



EVW055

Cavo di collegamento

VDOAH050SCS00,6T05STGH050SCS

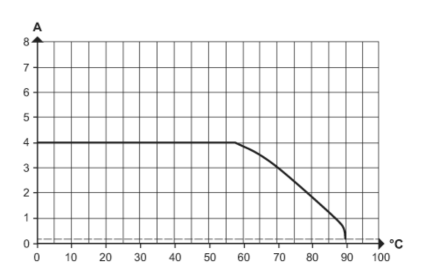


Collegamento elettrico - Presa

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



diagrammi e curve



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

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