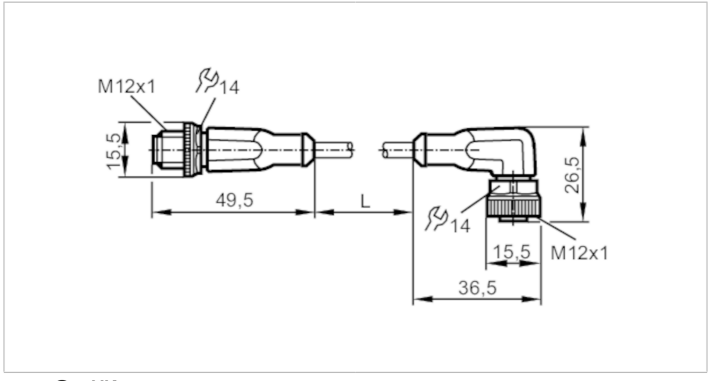
EVW058

Cavo di collegamento

VDOAH050SCS0005T05STGH050SCS







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

EVW058

Cavo di collegamento





Peso Peso	[g]	230,1			
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	con 2 portaetichette lunghi 30 mm	
Quantità	1 pezzo	

Collegamento elettrico - connettore

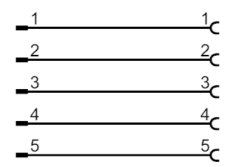
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, antiaderente; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

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

Collegamento



EVW058

Cavo di collegamento



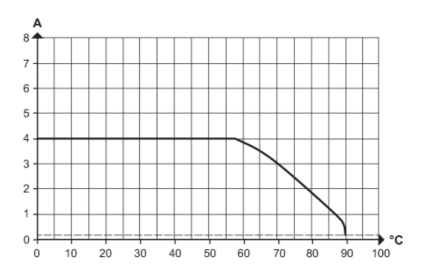


Collegamento elettrico - Presa

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]