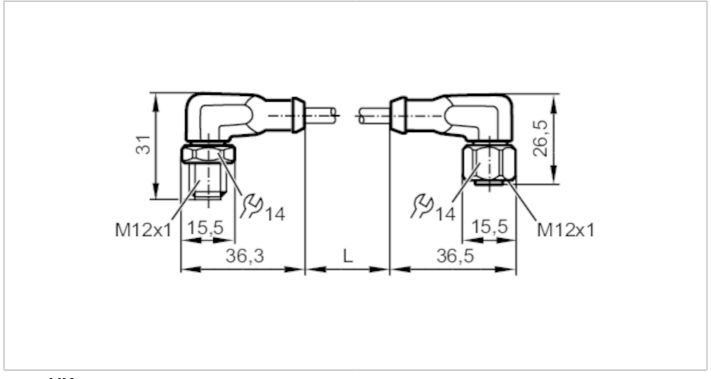
EVM092

Cavo di collegamento

VDOAH040VAS0005H04STAH040VAS





C€ CK

Applicazione			
Particolarità		senza silicone; senza alo	ogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione		applicazio	oni in ambienti particolarmente critici
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]		-4090
Temperatura ambiente mobile	[°C]		-2590
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2555	
Umidità di immagazzinamento	[%]	10100	
Altre condizioni climatiche		1K22/ DIN 60721-3-1	
per lo stoccaggio secondo la classe indicata			
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Test / Certificazioni			
Resistenza a vibrazione		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -20 °C / 50 °C
			50 cicli di frequenza, 1 ottava / minuto, in 3 assi
Resistenza agli urti		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoide; rispettivamente 6 shock in ogni direzione dei 3 assi di coordinate / -40 °C / 85 °C

EVM092

Cavo di collegamento

VDOAH040VAS0005H04STAH040VAS



Resistenza a shock continui		EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate / -20 °C / 50 °C	
Rapida variazione di temperatura		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 cicli	
Test con nebbia salina		EN 60068-2-52 Kb	grado di severità 5 (4 cicli di prova)	
Dati meccanici				
Peso	[g]		193	
Materiale corpo		TPU		
Materiale dado		1.4404 (AISI 316L)		
Materiale guarnizione		FKM		
Idoneità della catena portacavi		si		
Idoneità della catena		raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo	
portacavi		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	> 5 Mio.	
		sollecitazione alla torsione	± 180 °/m	

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

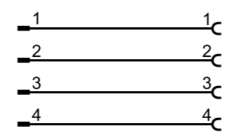
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, \emptyset 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x \emptyset 0,1 mm)

Collegamento



EVM092

Cavo di collegamento

VDOAH040VAS0005H04STAH040VAS



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

