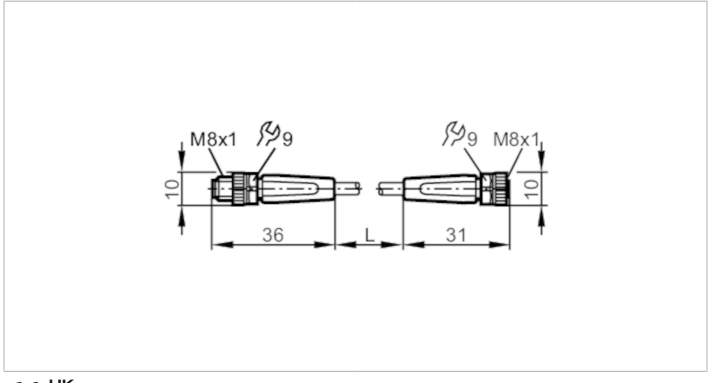
EVC996

Cavo di collegamento

VDOGF030MSS0011H03STGF030MSS





C€ CA

Applicazione			
Particolarità		senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi	
Senza silicone			si
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	< 50 AG	C / < 60 DC
Classe di isolamento		III	
Capacità di corrente totale	[A]		3
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2590	
Temperatura ambiente mobile	[°C]	-2590	
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Dati meccanici			
Peso Peso	[g]	235,6	
Materiale corpo		TPU	
Materiale dado		ottone, nichelato	
Materiale guarnizione		FKM	
Idoneità della catena portacavi		Sİ	
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/s²
		cicli di piegatura	> 5 Mio.
		sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

EVC996

Cavo di collegamento

VDOGF030MSS0011H03STGF030MSS



Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

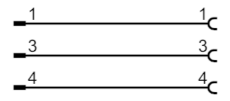
Connettore: 1 x M8, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 11 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M8, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm

