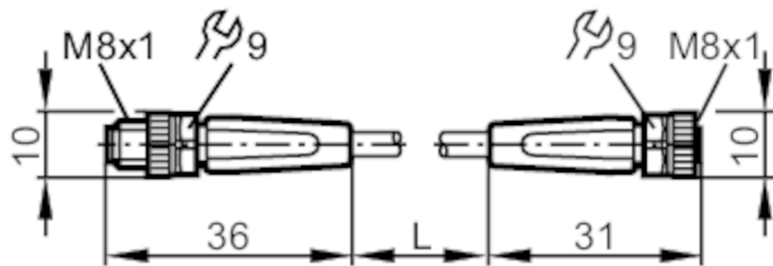




Cavo di collegamento

VDOGF030MSS0002H03STGF030MSS



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 50 AC / < 60 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	3

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...80
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...80
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dati meccanici

Peso [g]	57,6
Materiale corpo	TPU
Materiale dado	ottone, nichelato
Materiale guarnizione	FKM
Idoneità della catena portacavi	si

EVC268



Cavo di collegamento

VDOGF030MSS0002H03STGF030MSS

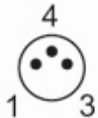
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s ²
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

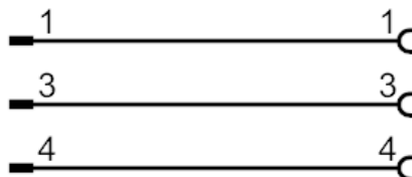
Connettore: 1 x M8, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 2 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

