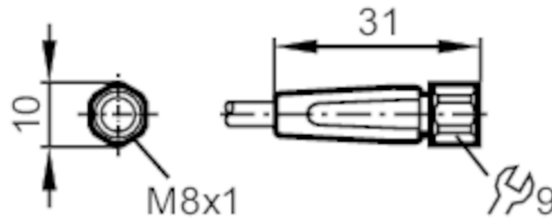


EVF134



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGF040VAS0002P04



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	3

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente mobile [°C]	5...80
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di immagazzinamento [%]	10...100
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

Test / Certificazioni

Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2
-------------------	---------------------------	---------

Dati meccanici

Peso [g]	71,4
Dimensioni [mm]	10 x 10 x 31
Materiale corpo	PP

EVF134



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGF040VAS0002P04

Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)	
Materiale guarnizione	EPDM	
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	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni

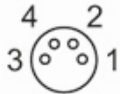
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

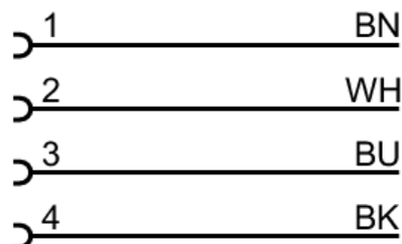
Cavo: 2 m, MPPE, senza alogeno, grigio, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M8, diritto; codifica: A; Corpo: PP, grigio; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm



Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BK = nero
BN = marrone
BU = blu
WH = bianco