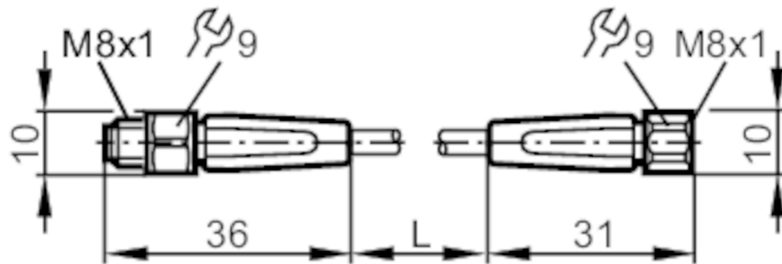




Jumper

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS



Área de aplicação

Característica especial	sem silicone; sem halogênio; Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos
Aplicação	áreas úmidas e higiênicas na indústria de alimentos
Sem silicone	sim

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)
Classe de proteção	III
Capacidade de carga total [A]	3

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente (móvel) [°C]	5...80
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...55
Umidade de armazenamento [%]	10...100
Outras condições climáticas para o armazenamento conforme a classe indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Certificações / testes

Certificado UL	Fontes de alimentação	Class 2
----------------	-----------------------	---------

Dados mecânicos

Peso [g]	26,4
Dimensões [mm]	10 x 10 x 36

EVF178



Jumper

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS

Material do invólucro	PP	
Material porca	1.4404 (aço inoxidável / 316L)	
Material da vedação	EPDM	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	velocidade de movimento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ²
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Observações

Unidades por embalagem 1 peça

conexão elétrica - conector

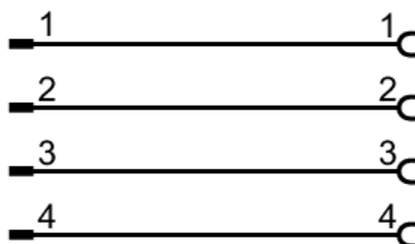
Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Corpo: PP; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 0,3 m, MPPE, sem halogênio, cinza, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



EVF178



Jumper

VDOGF040VAS00,3P04STGF040VAS

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Corpo: PP; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); vedação: EPDM; Contatos: dourado;
Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm

