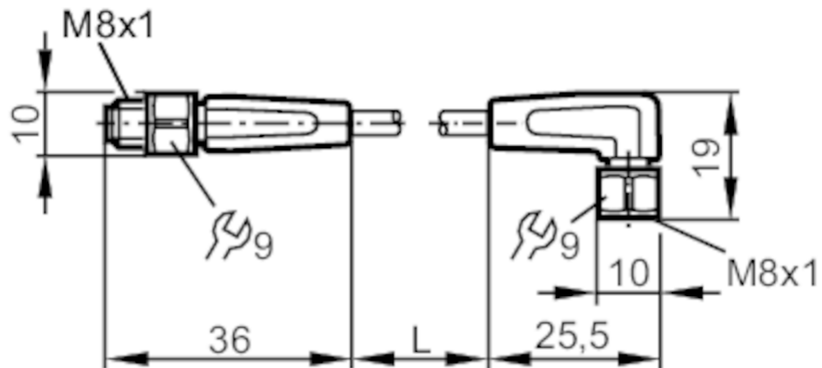


Jumper

VDOAF030VAS00,6E03STGF030VAS



Área de aplicação

Característica especial	sem silicone; 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
Classe de proteção		III
Capacidade de carga total	[A]	3

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Aviso sobre a temperatura do ambiente		cULus: ...50
Temperatura ambiente (móvel)	[°C]	5...80
Aviso para a temperatura do ambiente deslocada		cULus: ...50
Proteção		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso	[g]	39,7
Dimensões	[mm]	10 x 10 x 36
Materiais		invólucro: PVC laranja; vedação: EPDM
Material porca		1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Tolerâncias para dobras e deslocamentos		sim



Jumper

VDOAF030VAS00,6E03STGF030VAS

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

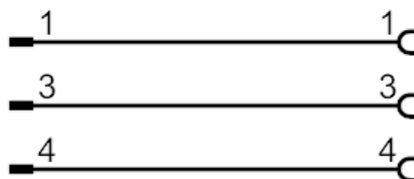
Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 0,6 m, PVC, laranja, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M8, angular (90°); codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm

