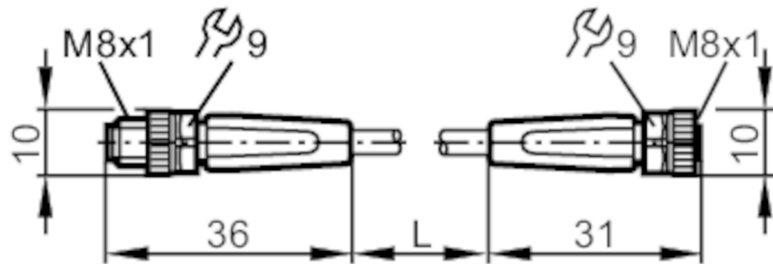




Jumper

VDOGF030MSS0010H03STGF030MSS



Área de aplicação

Característica especial	sem silicone; sem halogênio; Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos
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...90
Aviso sobre a temperatura do ambiente	cULus: ...80
Temperatura ambiente (móvel) [°C]	-25...90
Aviso para a temperatura do ambiente deslocada	cULus: ...80
Proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso [g]	208,5
Material do invólucro	TPU
Material porca	latão, niquelado
Material da vedação	FKM
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim

EVC467



Jumper

VDOGF030MSS0010H03STGF030MSS

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	> 5 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Observações

Unidades por embalagem 1 peça

conexão elétrica - conector

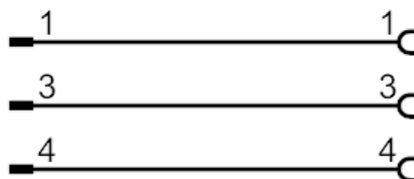
Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Corpo: TPU, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 10 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Corpo: TPU, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm

