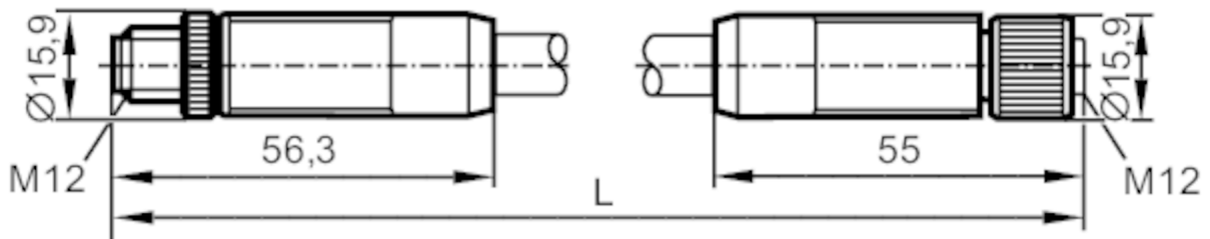




Jumper

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS



Campo de aplicação

Característica especial	Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos
Modelo	cabo de energia, codificação T

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	< 60 DC
Capacidade de carga total [A]	12

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Proteção	IP 67

Dados mecânicos

Peso [g]	258	
Dimensões [mm]	15,4 x 15,4 x 54,8	
Materiais	PUR	
Material do invólucro	PUR	
Material porca	zinco moldado sob pressão, niquelado	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Raio de flexão para instalação fixa	mín. 5 x o diâmetro mínimo do cabo
	velocidade de movimento	no máx. 3 m/s com um comprimento de percurso horizontal de 5 m e uma aceleração máx. de 5 m/s ²
	ciclos de curvatura	> 4 Mio.

E12426



Jumper

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS

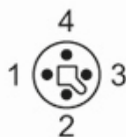
Notas

Quantidade

1 peça

conexão elétrica - conector

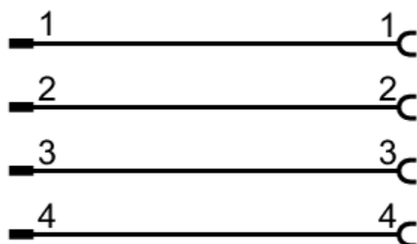
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: T; Corpo: PUR; Bloqueio: zinco moldado sob pressão, niquelado; Contatos: dourado



conexão elétrica

cabo: 2 m, PUR, preto; 4 x 1,5 mm²

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: T; Corpo: PUR

