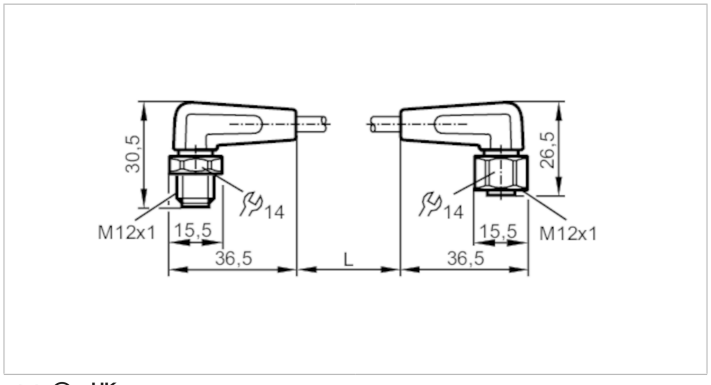
# **EVT113**

# **Prolongador**

VDOAH030VAS0005E03STAH030VAS







Aplicação		
Característica especial		Sem silicone; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas
Aplicação		áreas húmidas e higiênicas na indústria de alimentos
Sem silicone		sim
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de proteção		II
Corrente máx. de carga total	[A]	4
Condições de funcionament	:0	
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Nota sobre a temperatura ambiente		cULus:50
Temperatura ambiente (em movimento)	[°C]	5100
Aviso para a temperatura ambiente (em movimento)		cULus:50
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2555
Humidade de armazenamento	[%]	10100
Outras condições climáticas para o armazenamento conforme a classe indicada		1K22/ DIN 60721-3-1
Proteção		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dados mecânicos		
Peso	[g]	195,7

# **EVT113**

### **Prolongador**

VDOAH030VAS0005E03STAH030VAS



Dimensões	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5		
Materiais		invólucro: PVC laranja; Vedação: EPDM		
Material da porca		1.4404 (aço inoxidável / 316L)		
Adequação para calhas articuladas		sim		
Adequação para calhas articuladas		Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo	
		Velocidade de deslocamento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s²	
		Número máximo de dobras	> 1 Mio.	
		Torção máxima permitida	± 180 °/m	

Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

#### conexão elétrica - conector

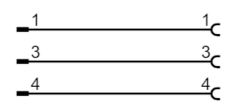
Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm



### conexão elétrica

Cabo: 5 m, PVC, laranja, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm $^2$  (42 x Ø 0,1 mm )

#### Conexão



# **EVT113**

### **Prolongador**

VDOAH030VAS0005E03STAH030VAS



# conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm

