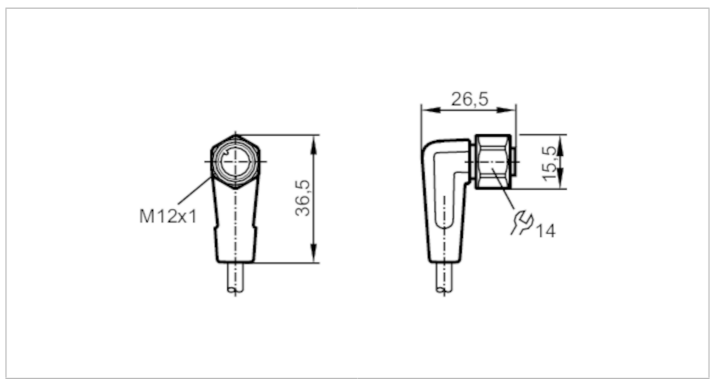
EVT603

Cabo com conector

ADOAH050VAS0002E05





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]	< 60 AC/DC
Classe de proteção		II
Corrente máx. de carga total	[A]	4
Condições de funcionament	:0	
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Temperatura ambiente (em movimento)	[°C]	5100
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 Peso	[g]	538
Material do invólucro		PVC
Material da porca		1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da vedação		EPDM
Adequação para calhas articuladas		sim

EVT603

Cabo com conector





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

Cabo: 2 m, PVC, laranja, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm 2 (42 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - soquete

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



Conexão

 $\begin{array}{cccc}
 & D^{1} & BN \\
 & D^{2} & WH \\
 & D^{3} & BU \\
 & D^{4} & BK \\
 & D^{5} & GY
\end{array}$

Cores dos condutores :

BK = preto
BN = castanho
BU = azul
GY = cinza
WH = branco