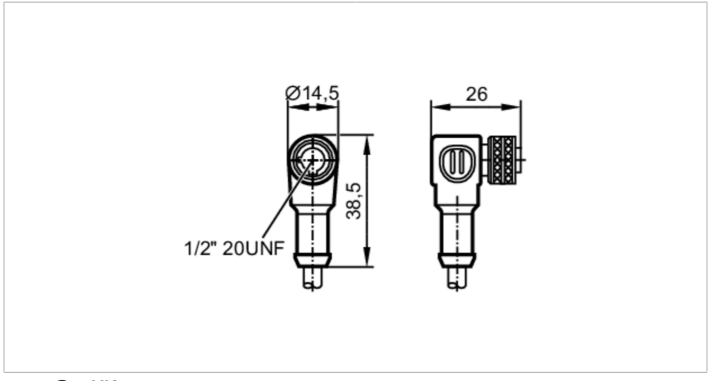
# E10200

# Cabo com conector

ADOAA030MSS0005E03







Aplicação			
Característica especial		Adequação para calhas articuladas	
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento	[V]	< 250 AC/DC	
Corrente máx. de carga total	[A]	4; (40° C)	
Condições de funcionamento			
Temperatura ambiente	[°C]	-2585	
Proteção		IP 67	
Testes/aprovações			
Aprovação UL		Ta	< 75 °C
		Número de ficheiro UL	E191684
Dados mecânicos			
Peso	[g]	197,8	
Dimensões	[mm]	26 x 14,5 x 38,5	
Materiais		TPU preto	
Material do invólucro		TPU	
Material da porca		latão, niquelado	
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	> 2 Mio.
		Torção máxima permitida	± 180 °/m

# E10200

#### Cabo com conector





Notas

Quantidade da embalagem 1 peças

# conexão elétrica

Cabo: 5 m, PVC, amarelo, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm ) / AWG 22

# conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x 1/2", angular (90°); codificação: C; Corpo moldado: TPU; Bloqueio: latão, niquelado



Conexão

 $\begin{array}{ccc}
\mathbf{D}^{\underline{1}} & & & & & & \\
\mathbf{D}^{\underline{2}} & & & & & \\
\mathbf{D}^{\underline{3}} & & & & & \\
\end{array}$ 

Cores dos condutores :

GN = verde

RD/BK = vermelho/preto RD/WH = vermelho/branco