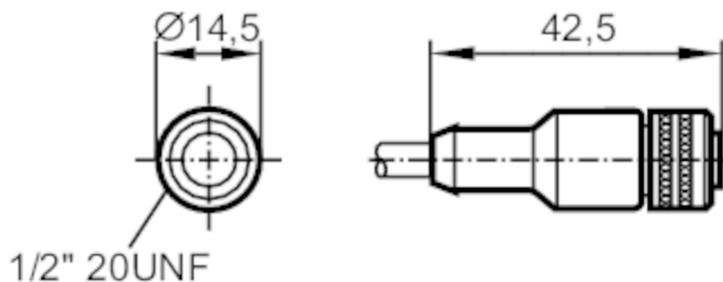


E12531



Cabo com conector

ADOGA030MSS0018E03



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] -25...90
Proteção IP 67

Dados mecânicos

Peso [g] 666
Dimensões [mm] 14,5 x 14,5 x 42,5
Materiais TPU
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

Notas

Quantidade da embalagem 1 peças

E12531



Cabo com conector

ADOGA030MSS0018E03

conexão elétrica

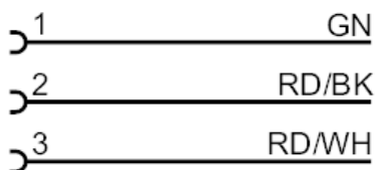
Cabo: 18 m, PVC, amarelo, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x 1/2", reto; codificação: C; Corpo moldado: TPU; Bloqueio: latão, niquelado



Conexão



GN =
RD/BK =
RD/WH =

Cores dos condutores :
verde
vermelho/preto
vermelho/branco