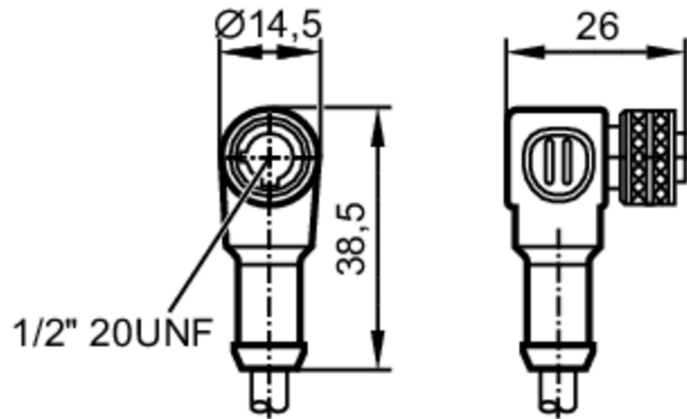


E12282



Cable de conexión con conector hembra

ADOAA030MSS0002H03



Campo de aplicación

Característica especial Libre de halógenos; Aptitud para cadenas portacables

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] < 250 AC / < 300 DC

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...90

Grado de protección IP 67

Datos mecánicos

Peso [g] 89,8

Dimensiones [mm] 26 x 14,5 x 38,5

Materiales TPU negro

Material del cuerpo TPU

Material de la tuerca latón, niquelado

Aptitud para cadenas portacables sí

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Aptitud para cadenas portacables | radio de curvatura para uso flexible | mín. 10 x diámetro del cable |
| | velocidad de avance | máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s ² |
| | ciclos de curvatura | > 2 Mio. |
| | esfuerzo de torsión | ± 180 °/m |

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

E12282



Cable de conexión con conector hembra

AD0AA030MSS0002H03

Conexión eléctrica

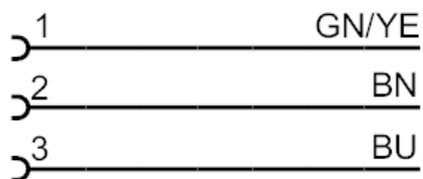
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,8 mm; 3 x 0,5 mm² (16 x Ø 0,2 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x 1/2", acodado; codificación: C; cuerpo: TPU; bloqueo: latón, niquelado



Conexión



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul
GN/YE = verde / amarillo