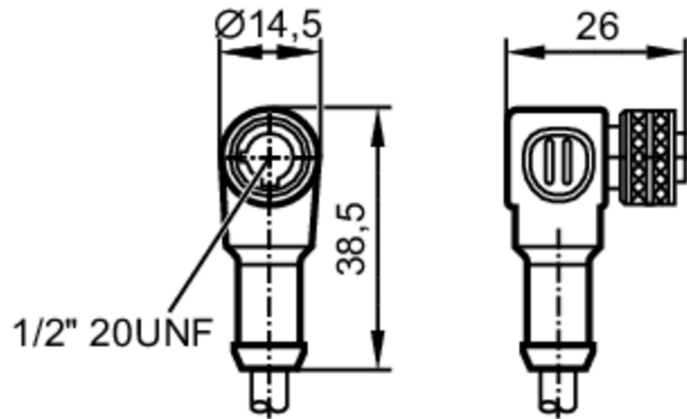


E12282



Cable de conexión con conector hembra

ADOAA030MSS0002H03



Campo de aplicación

Característica especial	Libre de halógenos; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	Aplicaciones industriales / automatización industrial

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
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

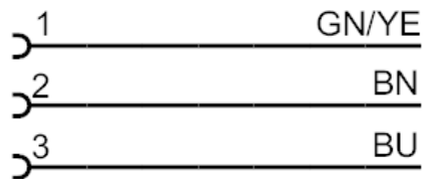
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 5,2 mm; 3 x 0,5 mm² (64 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x 1/2", acodado; codificación: C; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: ...0,6 Nm



Conexión



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