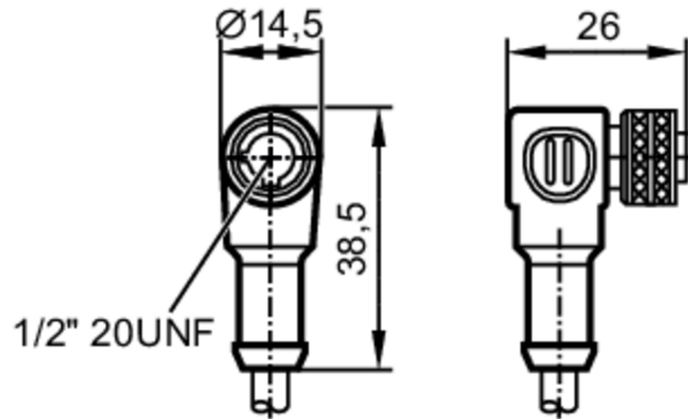


E10190



Cable de conexión con conector hembra

ADOAA030MSS0002E03



Campo de aplicación

Sistema Aptitud para cadenas portacables

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] < 250 AC/DC
Corriente máxima total [A] 4; (40° C)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...85
Grado de protección IP 67

Homologaciones / pruebas

Homologación UL Ta < 75 °C
Número de registro UL E191684

Datos mecánicos

Peso [g] 87,9
Dimensiones [mm] 26 x 14,5 x 38,5
Materiales TPU negro
Material del cuerpo TPU
Material de la tuerca de unión latón, niquelado
Aptitud para cadenas portacables sí

E10190



Cable de conexión con conector hembra

ADOAA030MSS0002E03

Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	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

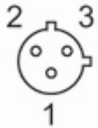
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

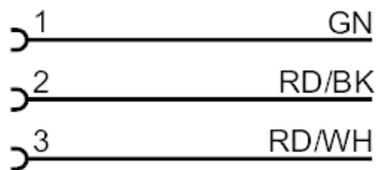
Cable: 2 m, PVC, amarillo, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Conexión eléctrica - Toma

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



Conexión



Colores de los hilos :
GN = verde
RD/BK = rojo / negro
RD/WH = rojo / blanco