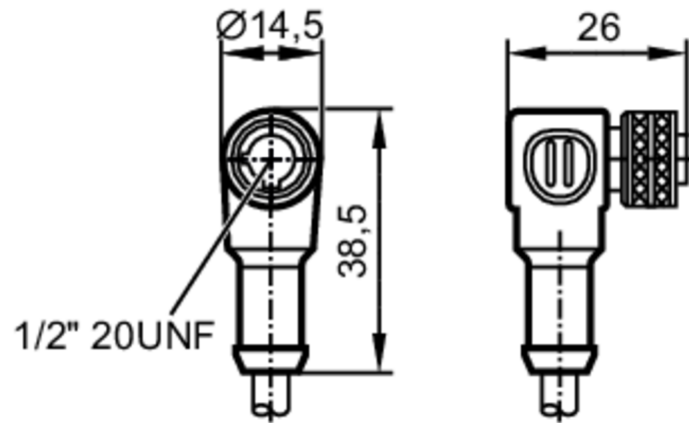


E10190



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

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

E10190



Cable de conexión con conector hembra

ADOAA030MSS0002E03

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

ERP-Daten

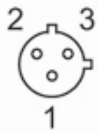
Peso [g] 89,3

Conexión eléctrica

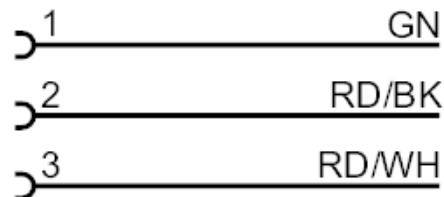
Cable: 2 m, PVC, amarillo, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Conexión eléctrica - Toma

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



Conexión



Colores de los hilos :

GN = verde
RD/BK = rojo / negro
RD/WH = rojo / blanco