

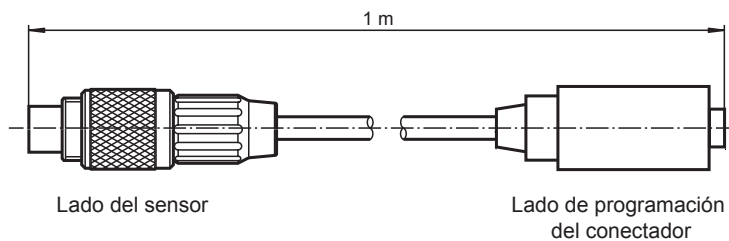
Cable prolongador UC-30GM-Prog



Función

El cable de extensión UC-30GM-PROG permite que los sensores de las series UC...-30GM... y LUC... se puedan programar en instalaciones situadas en ubicaciones inaccesibles. El extremo del sensor del cable de extensión se conecta al conector hembra del sensor de temperatura. El sensor se puede programar con el enchufe de temperatura en el otro extremo del cable.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos mecánicos

Material	PVC, negro
Cable	Li Y 11Y 3 x 0,14
Color	negro
Masa	20 g

Fecha de publicación: 2021-02-05 Fecha de edición: 2021-02-05 : 206733_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com




Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Longitud del cable	1 m
--------------------	-----

Accesorios

	UVW90-M30	Reflector pasivo de ultrasonidos
	UVW90-K30	Reflector pasivo de ultrasonidos
	M30K-VE	Tuercas de plástico con anillo de centrado para el montaje sin vibraciones de sensores cilindricos