

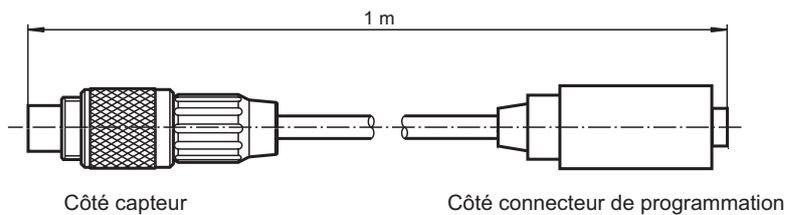
Rallonge électrique UC-30GM-Prog



Fonction

Le câble d'extension UC-30GM-PROG permet de placer les détecteurs des séries UC...-30GM-... et LUC... à des emplacements d'installation inaccessibles. L'extrémité latérale du détecteur du câble d'extension est connectée à la prise de température du détecteur. Le détecteur peut être programmé avec la prise de température à l'autre extrémité du câble.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau	PVC, noir
Câble	Li Y 11Y 3 x 0,14
Couleur	noir
Masse	20 g

Date de publication: 2021-02-05 Date d'édition: 2021-02-05 : 206733_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

Accessoires

	UVW90-M30	Réflecteur passif ultrasonique
	UVW90-K30	Réflecteur passif ultrasonique
	M30K-VE	Écrous en plastique avec bague de centrage pour le montage sans vibration de capteurs cylindriques