

## Câbles préconfectionnés

## Connectique M12

## Avec connecteur, 5 broches



### Connecteur mâle avec filetage externe, codage B, coudé

#### Câble PUR, 2 x 0.34 mm<sup>2</sup> [AWG22]

retardateur de flamme, résistant à l'eau de mer, recyclable, sans PWIS, résistant aux acides/alcalis/huiles/ozones/UV, sans halogène/silicone, résistant à l'hydrolyse, résistant à la chaîne d'entraînement, résistant à la torsion, résistant à l'étincelle de soudage

#### Extrémité libre



### Détails de la commande

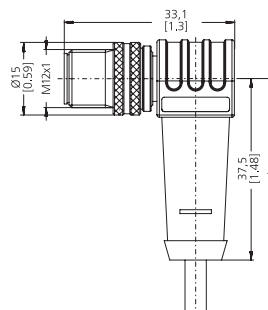
Réf. de commande

Pour Bus out	Longueurs de câble	2 m [6.56']	<b>05.00.6011.3511.002M</b>
		5 m [16.40']	<b>05.00.6011.3511.005M</b>
		...	...
		xx m	<b>05.00.6011.3511.0xxM</b>
	Longueur de câble standard (autres sur demande)		xx = longueur en mètres: 2, 5, 10, 15, 20, 30

### Caractéristiques techniques

<b>Connecteur</b>	
Matériau du boîtier	Métal / Plastique
Protection	IP67
<b>Section du conducteur</b>	
	2 x 0.34 mm <sup>2</sup> [AWG22]
<b>Plage de températures de travail</b>	
Pose mobile	-25 °C ... +80 °C [-13 °F ... +176 °F]
Pose fixe	-50 °C ... +80 °C [-58 °F ... +176 °F]
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Pose mobile	114 mm [4.49"]
Pose fixe	38 mm [1.50"]
<b>Gaine du câble</b>	
Diamètre du câble env.	7.6 mm ±0.2 mm
Matériau de la gaine	PUR

Dimensions en mm [pouce]



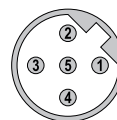
### Connexions

Raccordement

Broches, contacts mâles:	1	2	3	4	5
Couleur de brin:	n.c.	GN	n.c.	RD	n.c.

Blindage sur le corps

Face enfichable, codage B



### Convient pour nos gammes

Codeur Monotour	Codeur Multitours	Systèmes de mesure à câble	Systèmes linéaires	Collecteurs tournants
5858 / 5878	5868 / 5888	B75 B80 C105 C120 D135	Limes KIT TB1	SR160