

## Câbles préconfectionnés

## Connectique M12

## Avec connecteur, 5 broches



**Connecteur femelle avec écrou de raccordement, codage B, soudé**

**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

**Connecteur mâle avec filetage externe, codage B, soudé**



### Détails de la commande

Réf. de commande

Pour Bus in / out

Longueurs de câble

2 m [6.56']

**05.00.6011.3533.002M**

5 m [16.40']

**05.00.6011.3533.005M**

...

xx m

**05.00.6011.3533.0xxM**

Longueur de câble standard  
(autres sur demande)

xx = longueur en mètres:  
2, 5, 10, 15, 20, 30

### Caractéristiques techniques

#### Connecteur

Matériau du boîtier Métal / Plastique  
Protection IP67

#### Section du conducteur

2 x 0.34 mm<sup>2</sup> [AWG22]

#### Plage de températures de travail

Pose mobile -25 °C ... +80 °C [-13 °F ... +176 °F]  
Pose fixe -50 °C ... +80 °C [-58 °F ... +176 °F]

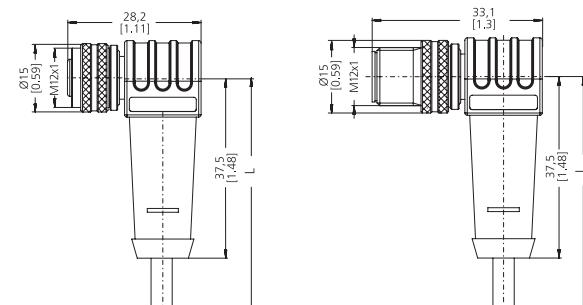
#### Rayon de courbure min.

Pose mobile 114 mm [4.49"]  
Pose fixe 38 mm [1.50"]

#### Gaine du câble

Diamètre du câble env. 7.6 mm ±0.2 mm  
Matériau de la gaine PUR

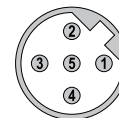
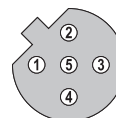
Dimensions en mm [pouce]



### Connexions

Blindage sur le corps

Face enfichable, codage B



### Convient pour nos gammes

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