

## Câbles préconfectionnés

## Connectique M12

## Avec connecteur, 4 broches



**Connecteur mâle avec filetage externe, acier inoxydable V4A, codage D, droit**

**Câble PUR, 1 x 4 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**



EtherNet/IP

EtherCAT<sup>®</sup>  
Conformance tested



### Détails de la commande

Réf. de commande

Pour le port A (1) et le port B (2)

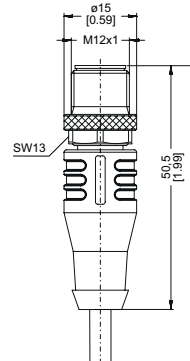
Longueurs de câble	
2 m [6.56']	
5 m [16.40']	
...	
xx m	
Longueur de câble standard (autres sur demande)	

<b>05.00.6031.G411.002M</b>
<b>05.00.6031.G411.005M</b>
...
<b>05.00.6031.G411.0xxM</b>
xx = longueur en mètres: 2, 5, 10, 15, 20, 30

### Caractéristiques techniques

<b>Connecteur</b>	
Matériau du boîtier	Acier inoxydable V4A / Plastique
Protection	IP67, IP68
<b>Section du conducteur</b>	1 x 4 x 0.34 mm <sup>2</sup> [AWG22] + blindage
<b>Plage de températures de travail</b>	
Pose mobile	-30 °C ... +70 °C [-22 °F ... +158 °F]
Pose fixe	-40 °C ... +75 °C [-40 °F ... +167 °F]
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Pose mobile	52 mm [2.05"]
Pose fixe	26 mm [1.02"]
<b>Gaine du câble</b>	
Diamètre du câble env.	6.5 mm ±0.2 mm
Matériau de la gaine	PUR

Dimensions en mm [pouce]



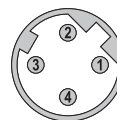
### Connexions

Raccordement

Broches, contacts mâles:	1	2	3	4
Couleur de brin:	YE	OG	WH	BU

Blindage sur le corps

Face enfichable, codage D



### Convient pour nos gammes

Codeur Monotour	Codeur Multitours	Systèmes de mesure à câble	Collecteurs tournants
5858 / 5878	5868 / 5888	B75	SR120
F5858 / F5878	F5868 / F5888	B80	SR160
S5858 / S5878	S5868 / S5888	C105	
		C120	