

Câbles et connecteurs

Câbles préconfectionnés

Connectique M12

Avec connecteur, 4 broches



Connecteur mâle avec filetage externe, codage D, droit

Câble PUR, 2 x 2 x 0.34 mm² [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 D, droit



EtherNet/IP

EtherCAT
Conformance tested

PROFINET

Détails de la commande

Réf. de commande

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

Longueurs de câble

1 m [3.28']

05.00.6031.4444.001M

2 m [6.56']

05.00.6031.4444.002M

...

...

05.00.6031.4444.0xxM

xx m

xx = longueur en mètres:

1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30

Longueur de câble standard
(autres sur demande)

Caractéristiques techniques

Connecteur

Matériau du boîtier Métal / Plastique
Protection IP67

Section du conducteur 2 x 2 x 0.34 mm² [AWG22] + blindage

Plage de températures de travail

Pose mobile -30 °C ... +70 °C [-22 °F ... +158 °F]
Pose fixe -40 °C ... +75 °C [-40 °F ... +167 °F]

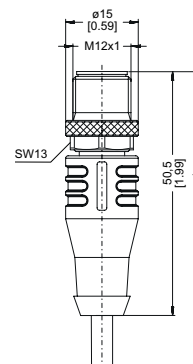
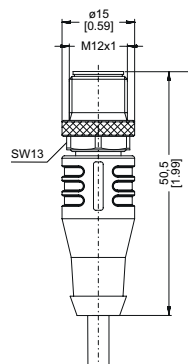
Rayon de courbure min.

Pose mobile 52 mm [2.05"]
Pose fixe 26 mm [1.02"]

Gaine du câble

Diamètre du câble env. 6.5 mm ±0.2 mm
Matériau de la gaine PUR

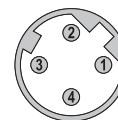
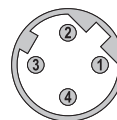
Dimensions en mm [pouce]



Connexions

Blindage sur le corps

Face enfichable, codage D



Convient pour nos gammes

Codeur Monotour	Codeur Multitours	Systèmes de mesure à câble	Systèmes linéaires	Collecteurs tournants
5858 / 5878	5868 / 5888	B75	Limes KIT TB1	SR120
F5858 / F5878	F5868 / F5888	B80		SR160
S5858 / S5878	S5868 / S5888	C105		
		C120		