

Câbles préconfectionnés

Connectique M12

Avec connecteur, 5 broches



Connecteur femelle avec écrou de raccordement, codage B, coudé

Câble PUR, 2 x 0.34 mm² [AWG22]

flame retardant, seawater resistant, recyclable, PWIS free, acid/alkali/oil/ozon/UV resistant, halogen/silicone free, hydrolysis proof, drag chain-adapted, torsion resistant, welding sparks resistant

Extrémité libre



Détails de la commande

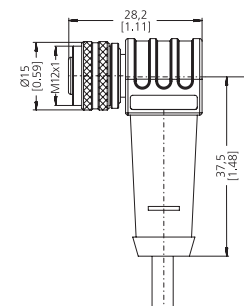
Réf. de commande

Pour Bus in	Longueurs de câble	1 m [3.28']	05.00.6011.3311.001M
		2 m [6.56']	05.00.6011.3311.002M
	
		xx m	05.00.6011.3311.0xxM
	Longueur de câble standard (autres sur demande)		xx = longueur en mètres: 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30

Caractéristiques techniques

Connecteur	
Matériau du boîtier	Métal / Plastique
Protection	IP67
Section du conducteur	2 x 0.34 mm ² [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]



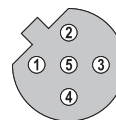
Connexions

Raccordement

Broches, contacts femelles:	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