

Câbles et connecteurs

Câbles préconfectionnés

Connectique M12

Avec connecteur, 5 broches



Connecteur femelle avec écrou de raccordement, codage A, droit

Câble PVC, 8 x 0.205 mm² [AWG24]

résistant à l'eau de mer, recyclable, sans PWIS,
résistant à l'acide/alcali/ozone/UV

Connecteur DT04, 6 broches, contacts mâles, droit



SAE J1939

Détails de la commande

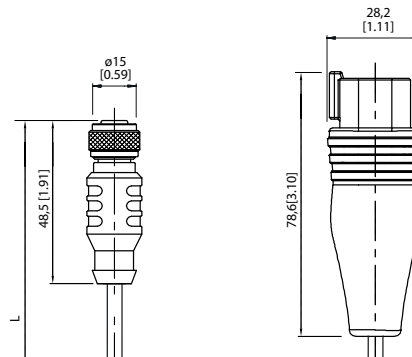
Réf. de commande

Pour Bus in / out	Longueurs de câble	1 m [3.28']	05.00.6091.22C7.001M
		2 m [6.56']	05.00.6091.22C7.002M
	
		xx m	05.00.6091.22C7.0xxM
	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	Plastique
Protection	IP67
Section du conducteur	8 x 0.205 mm ² [AWG24]
Plage de températures de travail	-40 °C ... +105 °C [-40 °F ... +221 °F]
Rayon de courbure min.	
Pose mobile	130 mm [5.12"]
Pose fixe	60 mm [2.36"]
Gaine du câble	
Diamètre du câble env.	6.5 mm ±0.2 mm
Matériau de la gaine	PVC

Dimensions en mm [pouce]



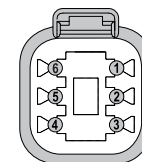
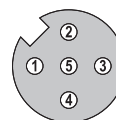
Connexions

Raccordement

Broches, contacts femelles M12 :	1	2	3	4	5	-
Broches, contacts mâles DT04 :	1	2	3	4	5	6
Couleur de brin:	BN	GY	WH	GN	BU	n.c.

Blindage sur le corps

Face enfichable, codage A



Convient pour nos gammes

Codeur Monotour	Codeur Multitours	Systèmes de mesure à câble	Systèmes linéaires	Inclinomètres	Collecteurs tournants
M3658A(R) / M3678A M5858A	M3668(R) / M3688 M5868	A41 A50 B75 B80 C60 C100 C105 C120 D120 D125 D135	Limes KIT TB1	IN88	SR160