

Câbles préconfectionnés

Connectique M12

Avec connecteur, 8 broches



Connecteur femelle avec écrou de raccordement, acier inoxydable V4A, codage A, droit

Câble PUR, 8 x 0.25 mm² [AWG23]

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



Analog output

Push-Pull

HTL

RS422

TTL

Open Collector

NPN

SinCos

Détails de la commande

Réf. de commande

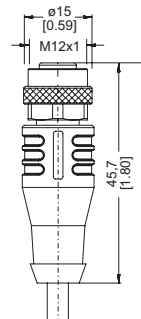
Longueurs de câble	1 m [3.28']	05.00.6051.F211.001M
	2 m [6.56']	05.00.6051.F211.002M

	xx m	05.00.6051.F211.0xxM
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	Acier inoxydable V4A / Plastique
Protection	IP67
Section du conducteur	
	8 x 0.25 mm ² [AWG23]
Plage de températures de travail	
Pose mobile	-30 °C ... +90 °C [-22 °F ... +194 °F]
Pose fixe	-40 °C ... +90 °C [-40 °F ... +194 °F]
Rayon de courbure min.	
Pose mobile	75.6 mm [2.98"]
Pose fixe	31.5 mm [1.24"]
Gaine du câble	
Diamètre du câble env.	6.3 mm ±0.2 mm
Matériau de la gaine	PUR

Dimensions en mm [pouce]



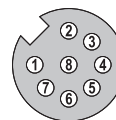
Connexions

Raccordement

Broches, contacts femelles:	1	2	3	4	5	6	7	8
Couleur de brin:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD

Blindage sur le corps

Face enfichable, codage A



Convient pour nos gammes

Codeurs incrémentaux	Codeur Monotour	Codeur Multitours	Systèmes de mesure à câble	Systèmes linéaires
3610 / 3620	M3653A(R) / M3673A	M3663(R) / M3683	A41	Limes KIT TB1
5000 / 5020	M5853	F3663 / F3683	A50	Systèmes de mesure de la longueur avec crémaillère et roue de mesure
KIS50 / KIH50	5853 / 5873	M5863	B75	
5834 Motor-Line		5863 / 5883	B80	
5814FS2 / 5834FS2			C105	
5814FS3 / 5834FS3			C120	
5805 / 5825			D135	
5006 / 5026				
5821				
A020 / A02H				
H120				