



Marque de commande

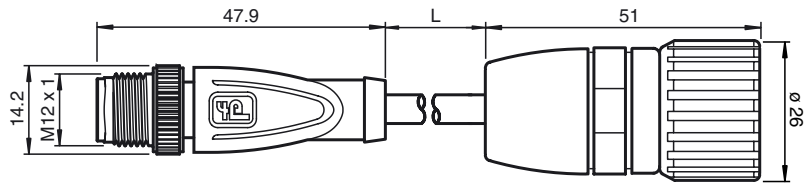
V15S-G-0,5M-CGR-AA

Câble adaptateur pour ENI58PL-*****-1024CGR-*AA programmable

Caractéristiques

- Cordon pour IO-Link USB master pour les codeurs rotatifs programmables

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5/12 Sens horaire
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur femelle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M23

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 30 V DC
Courant d'emploi	I_B	max. 500 mA pour 24 V DC

Conditions environnementales

Température ambiante	-5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
----------------------	------------------------------

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
Degré de protection	IP44
Matériau	
Poignée	TPU, noir
Câble	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,6 mm
rayon de courbure	≥ 69 mm, mobile ≥ 27,6 mm, fixe
Couleur	gris
Longueur	L 0,5 m

Raccordement électrique

