

Marque de commande

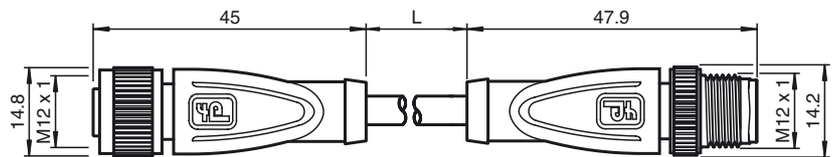
V15-G-0,3M-PUR-V1-G-WTS-PROG

Câble de connexion pour programmation WTS, M12 sur M12, Câble PUR raccordé en étoile, 4 et 5 pôles

Caractéristiques

- Câble de programmation pour Enable Keys (EK- clés d'activation)
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Gaine réticulée par irradiation
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 105 °C (-40 ... 221 °F) mobile -50 ... 105 °C (-58 ... 221 °F) Statique
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR, réticulé par irradiation
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile 5 x diamètre de la ligne avec courbure unique
Couleur	orange
Fils	4 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 0,3 m
inflammabilité	
support de contacts	94 V-2
Boîtier	94 V-2
Remarque	Le câble de connexion ne PEUT PAS être utilisé comme câble de connexion standard pour des capteurs à 5 pôles !

Raccordement électrique

