



Marque de commande

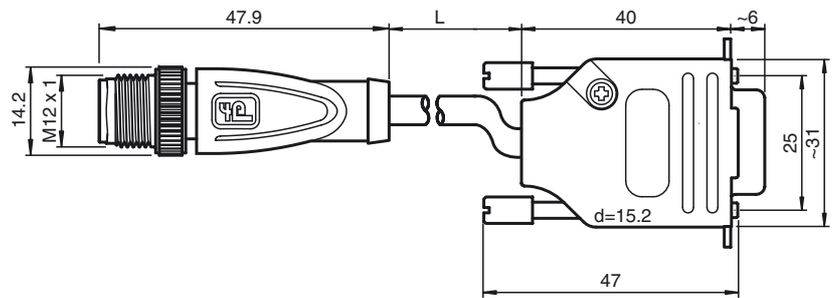
V1S-G-2M-PUR-SUBD9

Connecteur, M12, 4 broches, câble PUR sur connecteur femelle SUB D, 9 broches

Caractéristiques

- Erouc moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Forme constructive	Connecteur M12, droit Prise Sub-D 9 broches

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile†: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Raccordement	connecteur mâle 1 x M12, droit 1 x connecteur femelle SUB D
--------------	--

Matériau

contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP

Câble

Diamètre d'enveloppe	Ø 4,8 mm	
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile	
Couleur	gris	
Fils	4 x 0,34 mm ²	
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø	
Longueur	L	2 m

inflammabilité

support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

