



Marque de commande

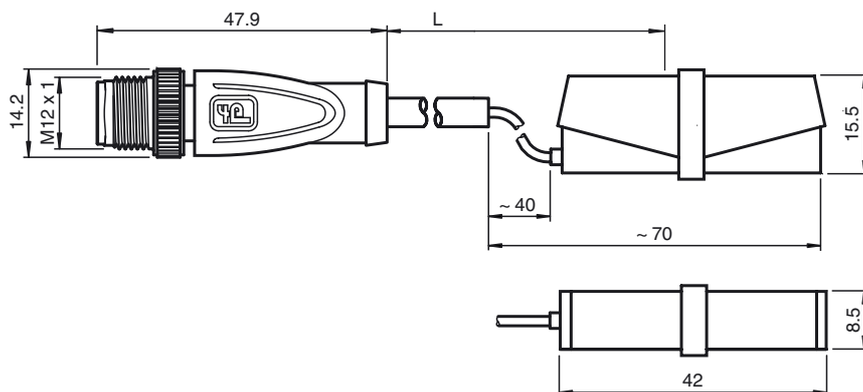
V15S-G-0,3M-PUR-WAGO

Prise câble, M12, 8 broches, câble PUR, avec bornes WAGO

Caractéristiques

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	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 ... 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

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP20
Raccordement	Borne WAGO
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	Ø4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	gris
Fils	5 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 0,3 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

