



Marque de commande

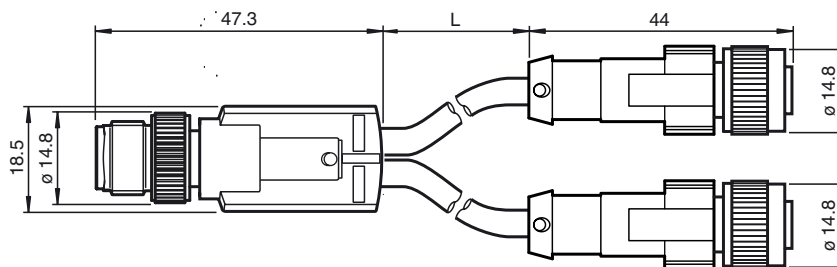
V1-G-1M-PUR-H/S-TV1-G

Câble de connexion Y, M12 à 2xM12, 3 broches, câble PUR, irradié

Caractéristiques

- Facilité de regroupement de 2 signaux sur un slot M12
- Gaine réticulée par irradiation
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 3

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 250 V

Courant d'emploi max. 4 A

résistance de continuité < 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)

Degré de pollution 3

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP65 / IP68 / IP69K

Raccordement connecteur mâle 1 x M12, droit
2 x douille M12, droite

Matériau

contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR, réticulé par irradiation
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
Connecteur	Zinc moulé sous pression, nickelé
Câble	câblage fin, flexible
Couleur	orange
Fils	3 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm
Longueur	L 1 m

Raccordement électrique

