



Marque de commande

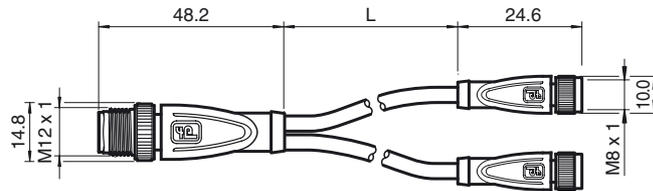
V3-GM-0,3M-PUR-TV1-G

Câble de connexion en Y, M12 sur 2 x M8, 3 broches, câble PUR

Caractéristiques

- Facilité de regroupement de 2 signaux sur un slot M12
- Immunité aux vibrations
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Forme constructive	Connecteurs femelles, droits connecteurs mâles, droits

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) mobile -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Statique
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65 / IP68 / IP69K
Raccordement	connecteur mâle 1 x M12, droit 2 x connecteur femelle M8, droit

Matériau

contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Connecteur	TPU
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
Connecteur	Zinc moulé sous pression, nickelé

Câble

Diamètre d'enveloppe	\varnothing 4,4 mm
Couleur	Gris foncé (RAL 7021)
Fils	3 x 0,25 mm ²
Longueur	L 0,3 m

Raccordement électrique

