



Marque de commande

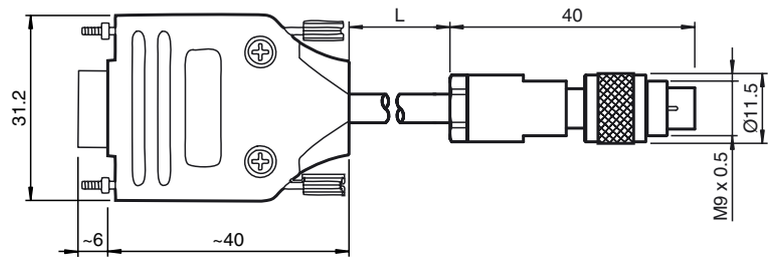
SUBD9-2M-PUR-V34-G

Câble de connexion, Sub-D sur M9, câble PUR à 4 broches

Caractéristiques

- Blindage pour CEM
- Verrouillage à vis

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	Sub-D
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M9

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 125 V C.C.
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 3 A
résistance de continuité		< 3 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	câble, mobile : -5 ... 70 °C (268 ... 343 K), câble, fixe : -20 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	--

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	PBT, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	CuZn, nickelé
isolation de fil	PVC
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø 5,3 mm
rayon de courbure	câble, mobile : ≥ 80 mm, câble, fixe : > 10 x diamètre de la ligne
Couleur	noir
Fils	5 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm Ø
Blindage	Tressage
Longueur	L
Masse	env. 123 g

Raccordement électrique

