



Marque de commande

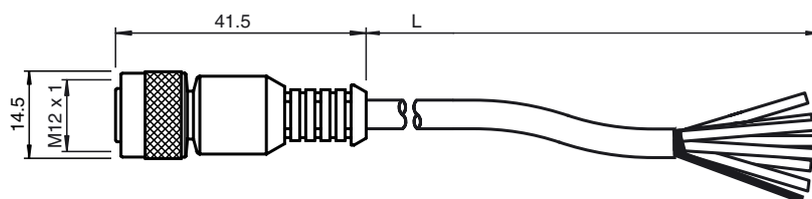
V17-G-20M-PUR

Prise câble, M12, 8 broches, blindée, câble PUR

Caractéristiques

- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Blindage appliqué sur la broche 8
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	7 + 1 x blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 300 V DC
Tension de claquage		> 800 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 2 A
résistance de continuité		< 3 m Ω , résistance du conducteur 53 Ω /km

Conditions environnementales

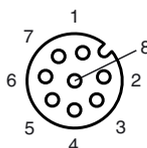
Température ambiante	Câble, mobile : -5 à 70 °C (268 à 343 K), Câble, fixe : -25 à 70 °C (248 à 343 K)
----------------------	--

Degré de pollution	3
--------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Au
Poignée	PUR
Câble	PUR
écrou chapeau	CuZn, nickelé
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 6 mm
rayon de courbure	Câble, mobile : 60 mm, Câble, fixe : 30 mm
Couleur	noir
Fils	7 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,13 mm \varnothing
Blindage	Tressage
Longueur	L 20 m

Raccordement électrique 1



Raccordement électrique 2

