



Marque de commande

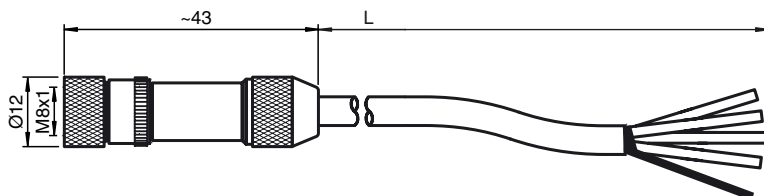
V31-GM-2M-PUR-ABG-Y224487

Prise câble, M8, 4 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Contacts dorés
- Blindage posé sur l'écrou chapeau

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 30 V DC
Tension de claquage		> 800 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		≤ 3 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Câble, fixe†: -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
----------------------	--

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

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Au
Poignée	CuZn, nickelé
Câble	PUR
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø6,5 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	noir (RAL 9005)
Fils	4 x 0,5 mm ²
Conception du conducteur	28 x 0,15 mm Ø
Blindage	Tressage
Longueur	L 2 m

Raccordement électrique

