



### Marque de commande

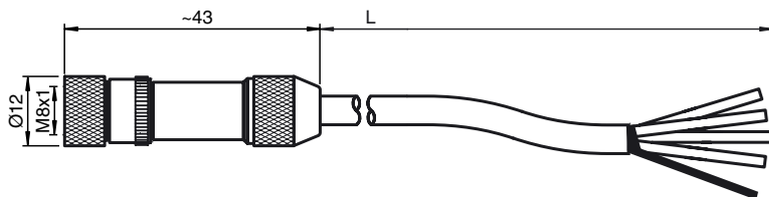
V31-GM-5M-PUR-ABG-Y222310

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 <sub>eff</sub> 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 <sup>2</sup>	
Conception du conducteur	28 x 0,15 mm Ø	
Blindage	Tressage	
Longueur	L	5 m

### Raccordement électrique

