



### Marque de commande

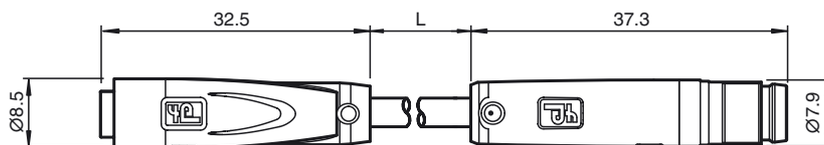
#### V3-GR-\*M-PVC-V3-GR-Y

Cordon fiche M8 avec verrou à ressort vers prise M8 avec verrou à ressort, 3 broches, câble PVC gris, 2 conducteurs

### Caractéristiques

- Verrouillage à encliqueter
- Degré de protection : IP 65
- Contacts dorés
- Longueur de câble conforme aux spécifications

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8 Verrouillage par encliquetage
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M8 Verrouillage par encliquetage

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 3 A

#### Conditions environnementales

Température ambiante	Câble, fixe : -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Câble, mobile : -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)
----------------------	--

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

#### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	broche 4 non connectée
éléments de contact	Douilles de contact à ressort
Degré de protection	IP65
Code de câble	Li YY 3 x 0.25
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	PUR
Câble	PVC
isolation de fil	PVC
Câble	selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe	4,3 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 10 x diamètre du câble, fixe
Couleur	gris
Nombre de composants	2
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux	Noyau 1 : marron Noyau 3 : bleu
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L conformément aux spécifications

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529
Caractéristiques	connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104

### Raccordement électrique

