



### Marque de commande

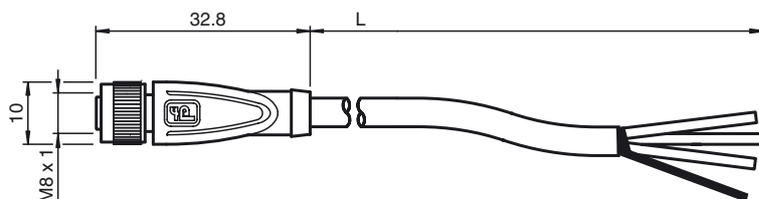
**V3-GM-15M-PVC-ABG-Y263904**

Câble unilatéral - femelle, M8,  
3 broches, câble PVC blindé

### Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés
- Câble imprimé avec la mention « MADE IN EU »

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	3 + 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. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 3 A
Résistance de contact		< 10 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) Câble, mobile : -15 ... 80 °C (5 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PVC
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile 5 x diamètre de la ligne avec courbure unique
Couleur	gris
Nombre de composants	3
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Blindage	Tressage Couverture à 85 %
Longueur	L 15 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	V-2

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
inflammabilité	Poignée : UL 94
Caractéristiques	connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104

### Raccordement électrique

