



### Marque de commande

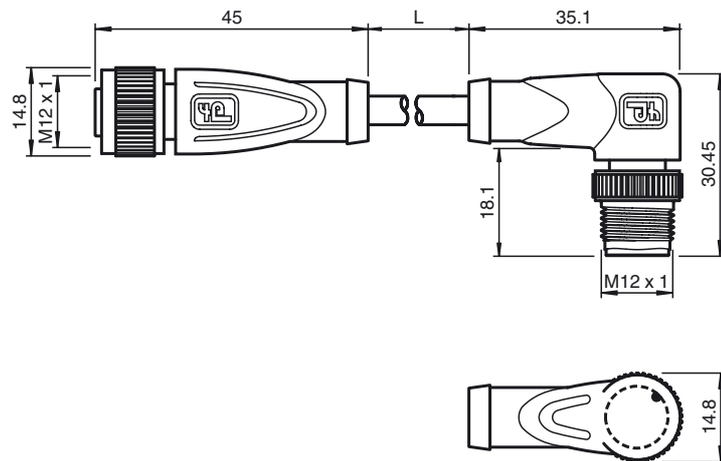
#### V1-G-0,3M-PUR-ABG-V1-W-Y

Câble de liaison, M12 à M12, câble PUR, 4 broches, ponté, blindé

### Caractéristiques

- Broches 3 et 4 pontées
- Blindage posé sur l'écrou chapeau
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Degré de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Non halogéné

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles blindage 4+  
(broches 3 et 4 pontées)

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  max. 250 V C.A./C.C.  
Courant d'emploi  $I_B$  max. 4 A  
résistance de continuité < 5 m $\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)  
Câble, mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)  
Câble, fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 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, vert  
Câble PUR  
écrou chapeau zinc moulé sous pression  
Connecteur zinc moulé sous pression  
isolation de fil PP  
Câble câblage fin, flexible  
Diamètre d'enveloppe  $\varnothing$  4,8 mm  
rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile  
5 x diamètre de la ligne avec courbure unique  
Couleur gris  
Fils 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>  
Conception du conducteur 19 x 0,15 mm  $\varnothing$   
Blindage Tressage Couverture à 85 %  
Longueur L 0,3 m  
inflammabilité support de contacts 94 HB  
Boîtier 94 V-2

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes Degré de protection EN 60529:2000  
Normes CEI 61076-2-101:2008

### Raccordement électrique

