



### Marque de commande

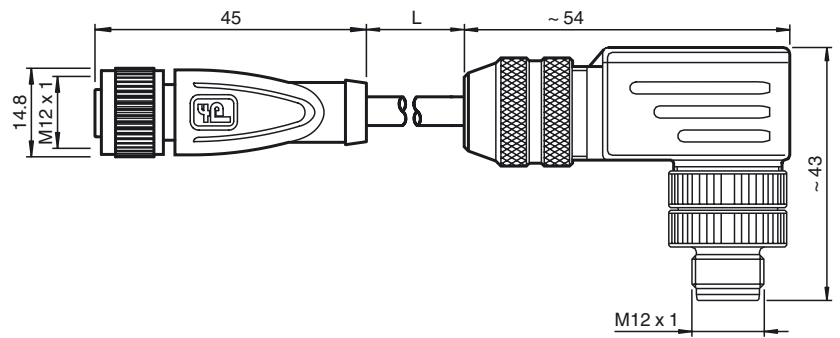
#### V1-G-2,5M-PUR-ABG-V15B-W

Adaptateur M12 x 1 codé A avec M12 x 1 codé B, câble PUR 4 broches, blindé

### Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Blindage posé sur l'écrou chapeau
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 4 + blindage

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  max. 300 V DC  
 Tension de claquage > 1500 V<sub>eff</sub> C.A.  
 Courant d'emploi  $I_B$  max. 4 A  
 résistance de continuité < 5 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante 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 Ø4,8 mm

rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile

> 5 x diamètre de la ligne, fixe

Couleur gris

Fils 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Conception du conducteur 19 x 0,15 mm Ø

Blindage Tressage Couverture à 85 %

Longueur L 2,5 m

#### inflammabilité

support de contacts 94 HB

Boîtier 94 V-2

### Raccordement électrique

