



### Marque de commande

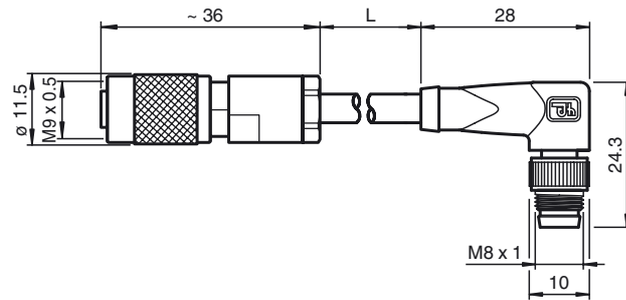
**V35-G-2M-PUR-V31-WM**

Câble de connexion, M9 sur M8, câble PUR 3 pôles

### Caractéristiques

- Boîtier métallique
- Blindage pour CEM
- Verrouillage à vis
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 3

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  max. 30 V DC  
 Tension de claquage > 1500 V<sub>eff</sub> C.A.  
 Courant d'emploi  $I_B$  max. 3 A  
 résistance de continuité < 5 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

#### 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 PA 66, noir  
 TPU, vert

#### Câble

écrou chapeau CuZn, nickelé  
 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  
 Couleur gris  
 Fils 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>  
 Conception du conducteur 19 x 0,15 mm Ø  
 Longueur L 2 m

### Raccordement électrique

