

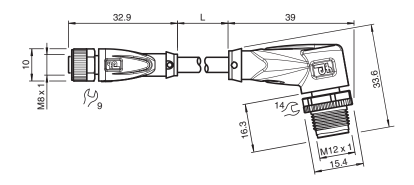
# Câble de raccordement V31-GM-10M-PVC-V11-W

- Degré de protection IP68
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon fiche droite M8 à codage A, 4 broches, vers prise coudée M12 à codage A, 3 broches, câble PVC gris



### **Dimensions**



### Données techniques

| Caractéristiques générales   |                |                     |
|------------------------------|----------------|---------------------|
| Connecteur 1                 |                |                     |
| Raccordement                 |                | Connecteur femelle  |
| Forme constructive           |                | M8                  |
| Style                        |                | droit               |
| Verrouillage                 |                | connexion à vis     |
| nombre de pôles              |                | 4                   |
| Codage                       |                | Codé A              |
| Connecteur 2                 |                |                     |
| Raccordement                 |                | Connecteur mâle     |
| Forme constructive           |                | M12                 |
| Style                        |                | coudé               |
| Verrouillage                 |                | connexion à vis     |
| nombre de pôles              |                | 3                   |
| Codage                       |                | Codé A              |
| Caractéristiques électriques |                |                     |
| Tension d'emploi             | U <sub>B</sub> | max. 30 V C.A./C.C. |
| Courant d'emploi             | I <sub>B</sub> | max. 3 A            |
| Conformité                   |                |                     |
| Degré de protection          |                | EN 60529            |

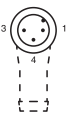
#### Données techniques connecteurs multibroches connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104 connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 **Conditions environnantes** Température ambiante Connecteur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Câble, fixe Câble, flexible -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) Degré de pollution Caractéristiques mécaniques Connecteur 1 Couple de serrage 0,4 Nm Protection contre le desserrage disponible Installation avec outil moletage droit et écrou hexagonal SW = 9 mm min. 100 Cycles d'insertion-extraction IP68 Degré de protection Connecteur 2 Couple de serrage 0,6 Nm Protection contre le desserrage disponible Installation avec outil moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm Cycles d'insertion-extraction min. 100 Degré de protection IP68 / IP69 Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe > 15 x diamètre de la ligne, mobile rayon de courbure > 10 x diamètre du câble, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 300 mm Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001) 3 Nombre de composants Section des fils 0,25 mm<sup>2</sup> Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Couleur des noyaux Noyau 4: noir 14 x 0,15 mm Ø Construction du noyau 10 m Longueur Code de câble Li YY 3 x 0,25 Matérial Connecteur Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé Poignée TPU, noir joint d'étanchéité **FKM** surface de contact plaqué or (Au) inflammabilité V-2 Câble PVC enveloppe PVC isolation de fil inflammabilité Ininflammable



## Connexion







### **Accessoires**

|         | MH V1-SCREWDRIVER         | Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)                              |  |  |
|---------|---------------------------|--|--|--|
|         | MH V1-BIT M12             | Capuchon enfichable M12  |  |  |
| 11110   | MH V1-Holder              | Support universel modulaire pour connecteurs M12               |  |  |
| 4       | V1-CLIP                   | protection de déverrouillage pour connecteur M12               |  |  |
| ್ಧಾಂ    | V1-MARKING-RING-<br>COLOR | Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs |  |  |
| 44      | V1/V3-LABELHOLDER         | Porte-étiquette  |  |  |
|         | V1/V3-LABEL               | Étiquette de marquage  |  |  |
|         | MH V3-SCREWDRIVER         | Tournevis dynamométrique (0,4 Nm)                              |  |  |
| Mil niz | MH V3-BIT M8              | Capuchon enfichable pour M8                                    |  |  |
| W. Co   | MH V3-Holder              | Support universel modulaire pour connecteurs M8                |  |  |