

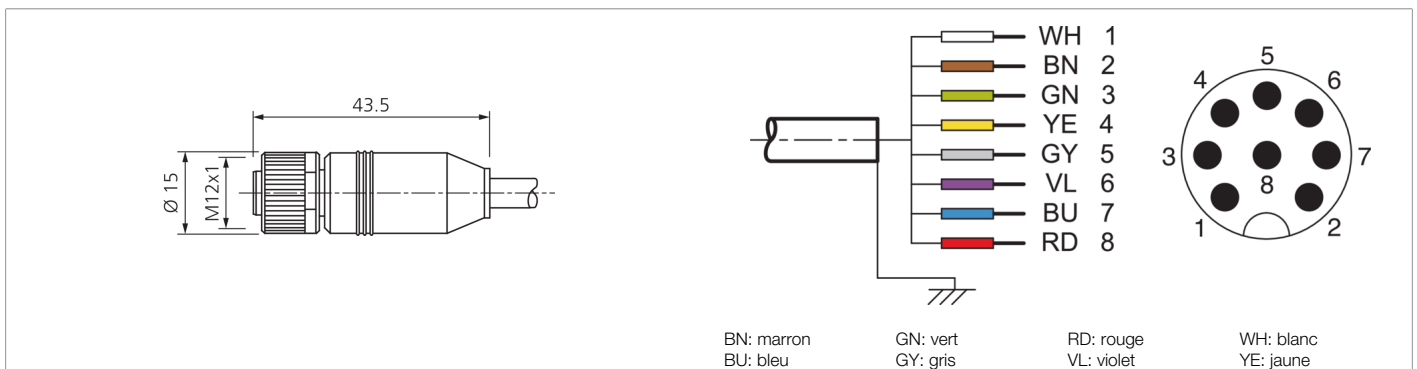
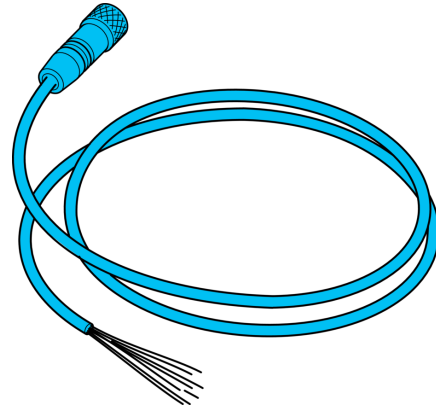


208153

VKHM-Z-2.5/8

Câble de raccordement

- Convient aux chaînes porte-câbles
- Anneau d'accouplement métallique solide
- Gaine PU robuste
- Construction flexible des torons
- Bonnes propriétés d'isolation
- Indice de protection élevé
- Contacts à fiches dorés



#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (type)

**+20°C, 24 V DC**

|  |  |
|--|--|
| Tension de service                     | < 30 V AC/DC   |
| Longueur                               | 2.500 mm   |
| Diamètre                               | Ø 6,0 mm (Diamètre)  |
| Filetage                               | M12  |
| Matériau                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PUR (Câble)</li> <li>■ PUR (Connecteur)</li> </ul>                                  |
| Valeurs de chaînes porte-câbles        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ &gt; 2 Mio. (Cycles de pliage)</li> <li>■ 90 mm (Rayon de courbure min.)</li> </ul> |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité   |
| Conception                             | Extrémité de câble droite/ouverte  |
| Particularités                         | Écrou métallique   |
| Convient aux chaînes porte-câbles      | Oui  |
| LED Anzeige                            | Non  |
| Température ambiante de fonctionnement | -20 ... +80 °C (en mouvement, Fixe)  |
| Indice de protection                   | IP 67 (À un couple de serrage de 0,6 Nm)   |
| Raccordement                           | Connecteur femelle, M12, 8 pôles   |
| Section                                | 0,25 x 0,25 mm (8 x)   |

#### Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/208153>