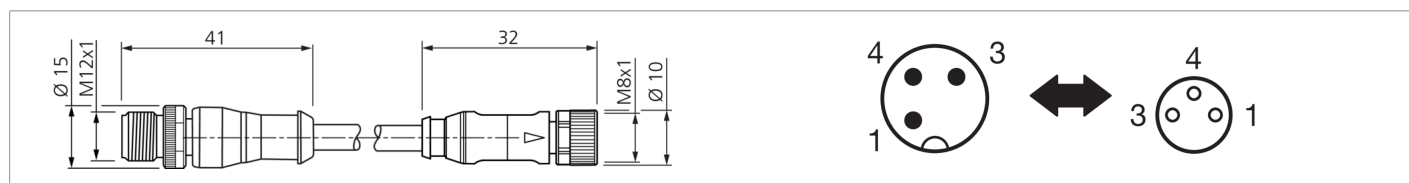
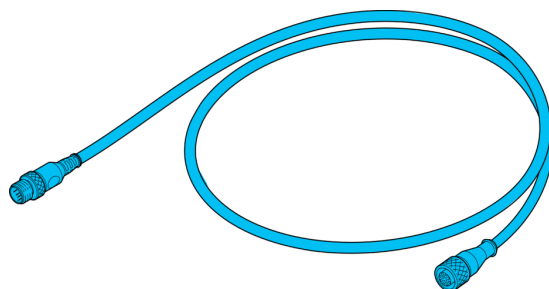


**203254**
**VSHM-Z-2.0/TKM-Z**
**Câble de liaison : connecteur / couplage**

- Convient aux chaînes porte-câbles
- Anneau d'accouplement métallique solide
- Construction flexible des torons
- Indice de protection élevé


**Fonction**

**Caractéristiques techniques (typ)**
**+20°C**

|  |  |
|--|--|
| Longueur                               | 2.000 mm   |
| Diamètre                               | Ø 4,3 mm (Diamètre)  |
| Filetage                               | M8 x 1   |
| Matériau du câble                      | PUR  |
| Matériau                               | PUR (Connecteur)   |
| Valeurs de chaînes porte-câbles        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ &lt; 2 Mio. (Cycles de pliage)</li> <li>■ 3,3 m/s (Vitesse de déplacement max.)</li> <li>■ 5 m/s<sup>2</sup> (Accélération max.)</li> </ul> |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité   |
| Composants                             | Câble de liaison   |
| Conception                             | Droit / Droit  |
| Particularités                         | Écrou métallique   |
| Convient aux chaînes porte-câbles      | Oui  |
| Température ambiante de fonctionnement | -5 ... +80 °C (en mouvement, Fixe)   |
| Indice de protection                   | IP 67 (À un couple de serrage de 0,4 Nm)   |
| Raccordement                           | Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A   |
| Raccordement 2                         | Connecteur femelle, M8, 3 pôles, Codage A  |
| Section                                | 0,25 x 0,25 mm (3 x)   |

**Plus d'informations/d'accessoires**
<https://www.di-soric.com/203254>