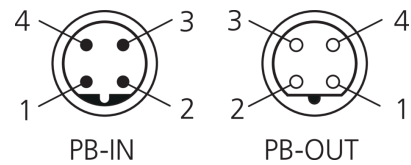
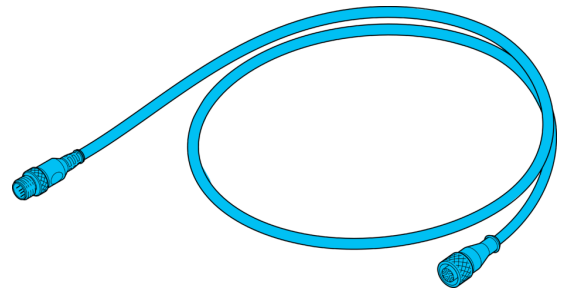



203253
VSHM-Z-0.6/VKM-Z/4
Câble de raccordement

- Câble de liaison : connecteur / couplage
- Anneau d'accouplement métallique solide
- Construction flexible des torons
- Indice de protection élevé


Fonction

Caractéristiques techniques (typ)
+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Tension de service | < 250 V AC/DC |
| Longueur | 600 mm |
| Matériau du câble | PUR |
| Valeurs de chaînes porte-câbles | > 2 Mio. (Cycles de pliage) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Composants | Câble de raccordement |
| Conception | Droit / Droit |
| Convient pour | Connecteur M12, 4 pôles |
| 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 0,6 Nm) |
| Raccordement | Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A |
| Raccordement 2 | Connecteur femelle, M12, 4 pôles, Codage A |
| Section | 0,34 x 0,34 mm (4 x) |

Plus d'informations/d'accessoires
<https://www.di-soric.com/203253>