

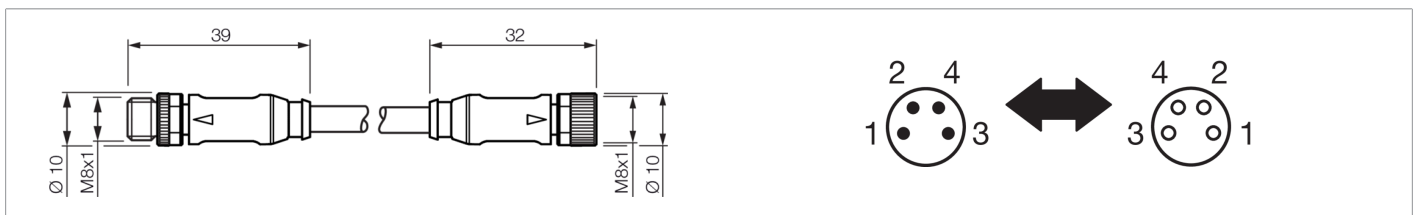
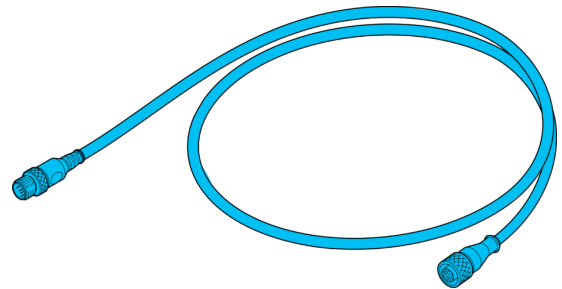


204700

TSHM-Z-2.0/TKM-Z/4

Câble de liaison : connecteur / couplage

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



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

| | |
|--|--|
| Tension de service | < 60 V AC/DC |
| 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"> ■ < 2 Mio. (Cycles de pliage) ■ 3,3 m/s (Vitesse de déplacement max.) ■ 5 m/s² (Accélération max.) |
| 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, M8, 4 pôles, Codage A |
| Raccordement 2 | Connecteur femelle, M8, 4 pôles, Codage A |
| Section | 0,25 x 0,25 mm (4 x) |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/204700>