

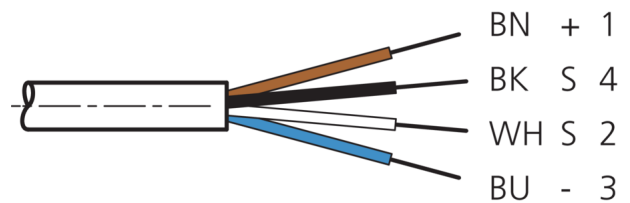
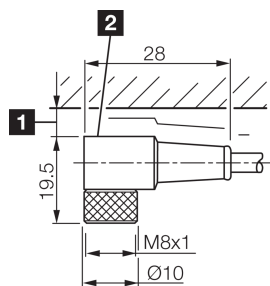


201712

TKHM-W-2.5/4

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



1) Espace de montage à partir du bord supérieur du connecteur 2) LED (2x) uniquement pour TKHM-W-... / LP

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Tension de service | < 60 V AC/DC |
| Longueur | 2.500 mm |
| Diamètre | Ø 4,8 mm (Diamètre) |
| Filetage | M8 x 1 |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Câble) ■ PUR (Connecteur) |
| Valeurs de chaînes porte-câbles | <ul style="list-style-type: none"> ■ > 2 Mio. (Cycles de pliage) ■ 70 mm (Rayon de courbure min.) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Conception | Extrémité de câble angulaire/ouverte |
| Particularités | Écrou métallique |
| Convient aux chaînes porte-câbles | Oui |
| LED Anzeige | Non |
| 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 femelle, M8, 4 pôles |
| Section | 0,25 x 0,25 mm (4 x) |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/201712>