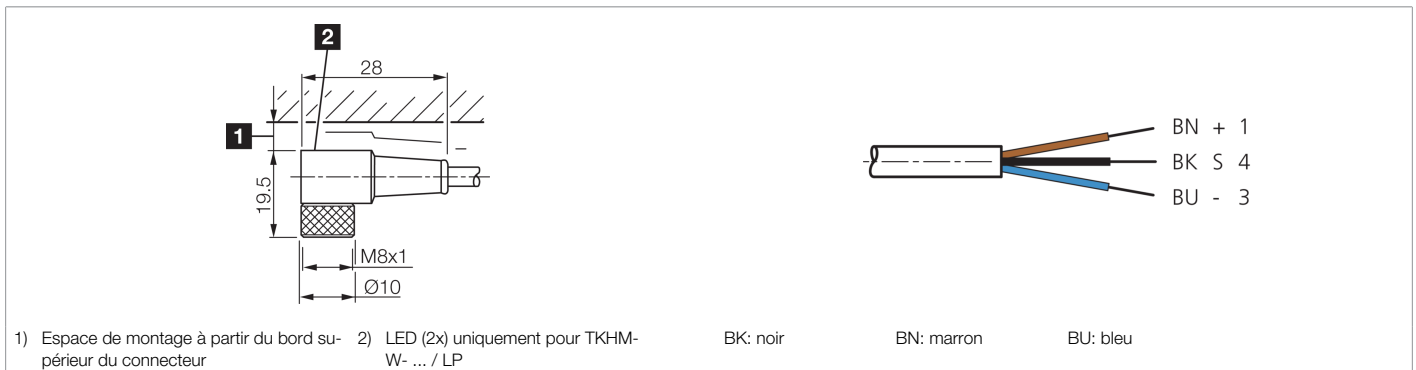


**201711**
**TKHM-W-2.5**
**Câble de raccordement**

- 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 (typ)	
Tension de service	50 V AC / 60 V DC
Longueur	2.500 mm
Diamètre	Ø 4,1 mm (Diamètre)
Filetage	M8 x 1
Matériau du câble	PUR
Valeurs de chaînes porte-câbles	41 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	-25 ... +80 °C (en mouvement, Fixe)
Indice de protection	IP 65 / IP 66K / IP 67
Raccordement	Connecteur femelle, M8, 3 pôles, Codage A
Section	0,25 mm <sup>2</sup> (3 x)

**Plus d'informations/d'accessoires**      <https://www.di-soric.com/201711>