

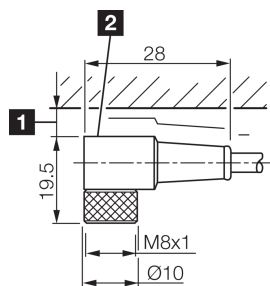


201714

TKHM-W-2.5/LP

Anschlussleitung

- LEDs für Betriebsspannung und Schaltzustand
- Schleppkettentauglich
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Robuste PU-Ummantelung
- Flexibler Litzenaufbau
- Gute Abisoliereigenschaften
- Hohe Schutzart
- Vergoldete Steckkontakte



1) Montage-Freiraum ab Oberkante Steckverbinder  
2) LED (2x) nur bei TKHM-W- ... / LP

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

#### Funktion



#### Technische Daten (typ.)

##### Elektrische Merkmale

Betriebsspannung 24 V DC

##### Mechanische Merkmale

Länge 2.500 mm  
 Durchmesser Ø 4,1 mm (Durchmesser)  
 Gewinde M8 x 1  
 Material Kabel PUR, ungeschirmt  
 Schleppkettenwerte 41 mm (min. Biegeradius)

##### Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

##### Allgemeine Merkmale

Bauform gewinkelt / offenes Kabelende  
 Besonderheiten Metallmutter

##### Funktionsumfang

Schleppkettentauglich Ja

##### Anzeige, Bedienung

LED Anzeige Ja

##### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb -25 ... +85 °C (bewegt, fest)  
 Schutzart IP 65 / IP 66K / IP 67



**201714**  
**TKHM-W-2.5/LP**  
**Anschlussleitung**

**Technische Daten (typ.)**

**Elektrischer Anschluss**

Anschluss	Buchse, M8, 3-polig, A-kodiert
Querschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> (3 x)

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/201714>