

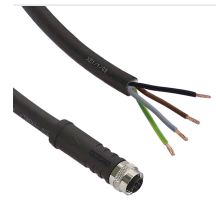
# Sensorkabel 4-polig PUR 5 m, M12 Buchse S-kodiert auf offene Enden, 220-240V AC - LED2WORK 200100-14

**Artikel-Nr.** L2W-200100-14 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200100-14

Konfektionierbares 230V-AC-Anschlusskabel mit S-kodierter M12-Buchse und vier offenen Aderenden. 5 m PUR-Leitung mit 1,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt, montiert dicht bis IP68. Für LED2WORK Leuchten mit M12-S-Anschluss.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Ausführung            | <b>TEC</b>             |
| Gewicht               | <b>0.6 kg</b>          |
| Ursprungsland         | <b>Deutschland</b>     |
| Zolltarifnummer       | <b>85444290</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61076-2-111

## BESCHREIBUNG

Versorgt LED2WORK 230V-AC-Leuchten mit S-kodiertem M12-Anschluss sicher mit Netzspannung. Eine Kabelseite trägt eine fertige S-kodierte M12-Buchse, die andere vier offene Aderenden zum freien Anschluss, montiert dicht bis IP68. Der größere Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> ist für die höhere Spannung ausgelegt.

## Ihre Vorteile

- S-kodierte M12 Buchse, ausgelegt für 230V-AC-Versorgung
- 1,5 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt, bis 12 A pro Pin belastbar
- 5 m PUR-Leitung, 4-adrig, schwarz, vier offene Aderenden zum freien Verdrahten
- Schutzart IP65, IP67 und IP68 im montierten Zustand
- Weiter Temperaturbereich von -30 °C bis +90 °C

## Technische Daten

- **Modell:** Sensorkabel, offen / M12 Buchse S-kodiert, 4-polig
- **Bauform:** PUR, schwarz
- **Kodierung:** S-kodiert
- **Kabellänge:** 5 m
- **Polzahl:** 4
- **Kabelenden:** offene Enden, 4 Adern / M12 Buchse S-kodiert gerade
- **Leiterquerschnitt:** 4x 1,5 mm<sup>2</sup>
- **Bemessungsspannung:** 630V AC, 600V AC (UL)
- **Strombelastung pro Pin:** 12 A
- **Betriebstemperatur:** -30 °C bis +90 °C
- **Schutzart (montiert):** IP65, IP67, IP68
- **Material Kabel:** PUR
- **Material Kontakte:** Metall, CuSn, vergoldet
- **Material Überwurf:** Metall, CuZn, vernickelt
- **Material Dichtung:** FPM / FKM
- **Normen:** IEC 61076-2-111
- **Gewicht:** 600 g
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS, UL

## Anwendungen

Zum Anschluss von LED2WORK 230V-AC-Leuchten mit S-kodiertem M12-Stecker an die Netzversorgung. Die offenen Aderenden erlauben das Konfektionieren auf der Versorgungsseite.