

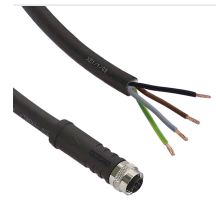
Sensorkabel 4-polig PUR 2,5 m, M12 Buchse S-kodiert auf offene Enden, 220-240V AC - LED2WORK 200100-15

Artikel-Nr. L2W-200100-15 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200100-15

Konfektionierbares 230V-AC-Anschlusskabel mit S-kodierter M12-Buchse und vier offenen Aderenden. 2,5 m PUR-Leitung mit 1,5 mm² Querschnitt, montiert dicht bis IP68. Für LED2WORK Leuchten mit M12-S-Anschluss.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.3 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85444290



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 mm² ist für die höhere Spannung ausgelegt.

Ihre Vorteile

- S-kodierte M12 Buchse, ausgelegt für 230V-AC-Versorgung
- 1,5 mm² Leiterquerschnitt, bis 12 A pro Pin belastbar
- 2,5 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:** 2,5 m
- **Polzahl:** 4
- **Kabelenden:** offene Enden, 4 Adern / M12 Buchse S-kodiert gerade
- **Leiterquerschnitt:** 4x 1,5 mm²
- **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:** 300 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.