

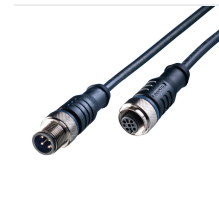
Sensor-Kabel 5 m, 4-polig, M12 Stecker/M12 Buchse, A-kodiert, 24V DC - LED2WORK 200100-01

Artikel-Nr. L2W-200100-01 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200100-01

Vieradriges 24V DC Sensor-Kabel, 5 m, mit M12 Buchse und M12 Stecker A-kodiert zum Anschluss von LED2WORK 24V DC Leuchten. Montiert schutzartfest bis IP68, PUR-Mantel für den rauen Industrieinsatz.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	0.2 kg
Zolltarifnummer	85444290



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61076-2-101

BESCHREIBUNG

Das 24V DC Sensor-Kabel verbindet LED2WORK 24V DC Leuchten mit M12-A-Anschluss über eine Länge von 5 m. Es ist 4-adrig ausgeführt, schwarz und trägt auf einer Seite eine M12 Buchse A-kodiert, auf der anderen einen M12 Stecker A-kodiert. RGB- und RGB-W-Leuchten benötigen für die Signalfunktion ein 5-adriges Sensor-Kabel.

Ihre Vorteile

- 5 m Länge für den flexiblen Anschluss von 24V DC Leuchten
- 4-adrig, A-kodiert, beidseitig M12 (Stecker und Buchse)
- Montiert schutzartfest IP65, IP67 und IP68
- PUR-Mantel, hohe Strombelastbarkeit 4000 mA pro Pin
- Vergoldete Kontakte und vernickelter Überwurf für sichere Verbindungen

Technische Daten

- **Modell:** Sensor-Kabel, M12 Buchsen 4-polig
- **Kodierung:** A-kodiert, 4 Pole
- **Kabellänge:** 5 m
- **Kabelenden:** M12 Stecker gerade / M12 Buchse gerade
- **Material Kabel:** PUR, schwarz
- **Material Kontakte:** Metall, CuSn, vergoldet
- **Material Überwurf:** Metall, CuZn, vernickelt
- **Material Dichtung:** FPM / FKM
- **Bemessungsspannung:** 250 V
- **Strombelastung pro Pin:** 4000 mA
- **Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +90 °C
- **Schutzart (montiert):** IP65, IP67, IP68
- **Normen:** IEC 61076-2-101
- **Leiterquerschnitt:** 0,34 mm²
- **Gewicht:** 200 g
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS, UL
- **Gefertigt in:** Deutschland

Anwendungen

Zum Anschluss von LED2WORK 24V DC Leuchten mit M12-A-Anschluss, ausgenommen RGB- und RGB-W-Leuchten, die ein 5-adriges Sensor-Kabel benötigen.