

# Sensorkabel 4-polig PUR 2,5 m, M12 Buchse auf offene Enden A-kodiert, 24V DC - LED2WORK 200100-05

**Artikel-Nr.** L2W-200100-05 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200100-05

Konfektioniertes 24V-DC-Anschlusskabel mit M12-A-Buchse und vier offenen Aderenden zum freien Verdrahten. 2,5 m PUR-Leitung, 4-polig, montiert dicht bis IP68. Nicht für RGB- und RGB-W-Leuchten geeignet.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>85444290</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61076-2-101

## BESCHREIBUNG

Bringt eine LED2WORK 24V-DC-Maschinenleuchte mit M12-A-Anschluss flexibel an Klemmleiste oder Steuerung. Eine Kabelseite ist mit fertiger M12-A-Buchse konfektioniert, die andere mit vier offenen Aderenden zum freien Anschluss, montiert dicht bis IP68.

## Ihre Vorteile

- M12 Buchse A-kodiert auf vier offene Aderenden für flexible Verdrahtung
- 2,5 m PUR-Leitung, 4-adrig, schwarz, ideal für kurze Wege
- Schutzart IP65, IP67 und IP68 im montierten Zustand
- Weiter Temperaturbereich von -30 °C bis +90 °C
- Vergoldete Kontakte und vernickelter Überwurf für sichere Kontaktgabe

## Technische Daten

- **Modell:** Sensorkabel, offen / M12 Buchse, 4-polig
- **Bauform:** PUR, schwarz
- **Kodierung:** A-kodiert
- **Kabellänge:** 2,5 m
- **Polzahl:** 4
- **Kabelenden:** offene Enden, 4 Adern / M12 Buchse gerade
- **Bemessungsspannung:** 250 V
- **Strombelastung pro Pin:** 4000 mA
- **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 61076-2-101
- **Gewicht:** 100 g
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS, UL

## Anwendungen

Zum Anschluss von LED2WORK 24V-DC-Leuchten mit M12-A-Anschluss an Klemmleisten, Steuerungen oder Netzteile. Geeignet für alle 24V-DC-Modelle außer RGB- und RGB-W-Leuchten, die ein 5-adriges Sensorkabel benötigen.