

Sensorkabel 4-polig PUR 5 m, gewinkelte M12 Buchse auf offene Enden A-kodiert, 24V DC - LED2WORK 200100-07

Artikel-Nr. L2W-200100-07 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200100-07

Konfektioniertes 24V-DC-Anschlusskabel mit gewinkelter M12-A-Buchse und vier offenen Aderenden. 5 m PUR-Leitung, 4-polig, montiert dicht bis IP68. Die Winkelbuchse spart Platz, etwa für SPOTLED II Aufbau mit Gelenkwinkel.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.15 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85444290



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61076-2-101

BESCHREIBUNG

Verbindet eine LED2WORK 24V-DC-Maschinenleuchte mit M12-A-Anschluss platzsparend dank gewinkelter Buchse. Eine Kabelseite trägt eine fertige M12-A-Winkelbuchse, die andere vier offene Aderenden zum freien Anschluss, montiert dicht bis IP68.

Ihre Vorteile

- Gewinkelte M12 Buchse A-kodiert für flachen Anschluss bei wenig Bauraum
- 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
- Vergoldete Kontakte und vernickelter Überwurf für sichere Kontaktgabe

Technische Daten

- **Modell:** Sensorkabel, offen / M12 Buchse gewinkelt, 4-polig
- **Bauform:** PUR, schwarz
- **Kodierung:** A-kodiert
- **Kabellänge:** 5 m
- **Polzahl:** 4
- **Kabelenden:** offene Enden, 4 Adern / M12 Buchse gewinkelt
- **Leiterquerschnitt:** 0,34 mm²
- **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:** 150 g
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS, UL

Anwendungen

Zum Anschluss von LED2WORK 24V-DC-Leuchten mit M12-A-Anschluss bei beengten Platzverhältnissen. Die LED-Leuchte SPOTLED II Aufbau in Verbindung mit dem optionalen Gelenkwinkel benötigt eine gewinkelte M12-A-Buchse wie dieses Kabel.