

# M12 Steckverbinder Buchse gewinkelt, 4-polig, A-kodiert, konfektionierbar, IP67 - LED2WORK 200200-02

**Artikel-Nr.** L2W-200200-02 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200200-02

Konfektionierbare M12-Anschlussbuchse, gewinkelt, 4-polig, A-kodiert, für 24V DC LED-Leuchten. Geschraubter Anschluss für Kabel von 4 bis 6 mm, im montierten Zustand IP67.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>0.05 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>85366990</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Diese gewinkelte M12-Buchse dient als konfektionierbare Anschlussbuchse für 24V DC LED-Leuchten mit M12-Anschluss A-kodiert. Sie wird auf den M12-Anschluss der Leuchte gesteckt und über das Metallrädels fixiert. Die gewinkelte Bauform spart Platz bei beengten Einbauverhältnissen.

## Vorteile

- Gewinkelte Bauform für platzsparende Verkabelung
- Selbst konfektionierbar für individuelle Kabellängen
- Schraubklemmen (AWG 18) und Kabelverschraubung Pg7 für sichere Montage
- Schutzart IP67 im montierten Zustand für raue Umgebungen
- Breiter Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C, bis 4 A

## Technische Daten

- **Modell:** Zubehör Anschluss
- **Bauform:** Buchse, gewinkelt
- **Kodierung:** A-kodiert
- **Polzahl:** 4-polig
- **Anzahl:** 1 Stück
- **Geeignet für:** 24V DC LED-Leuchten mit Anschluss M12 A-kodiert
- **Anschlussart:** geschraubt
- **Kabeldurchlass:** 4 mm bis 6 mm
- **Leitungsquerschnitt:** 0,25 mm<sup>2</sup> bis 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 24-18)
- **Bemessungsspannung:** 250 V AC/DC
- **Betriebsspannung:** 24V DC
- **Strombelastbarkeit:** 4 A
- **Umgebungstemperatur:** -40 °C bis +80 °C
- **Schutzart (montiert):** IP67
- **Material Überwurf:** CuZn, vernickelt
- **Material Kontakte:** CuZn, CuSnZn
- **Material Kabeldose:** Kunststoff
- **Gewicht:** 50 g

## Anwendungen

Für den platzsparenden Anschluss von LED-Leuchten in der Logistik und Verpackungstechnik sowie in der Fabrikautomation und im Sondermaschinenbau.