

M12 Steckverbinder Stecker gerade, 4-polig, A-kodiert, konfektionierbar, IP67 - LED2WORK 200200-04

Artikel-Nr. L2W-200200-04 **Hersteller** LED2WORK

Hersteller-Nr. 200200-04

Konfektionierbarer M12-Stecker, gerade, 4-polig, A-kodiert, zur Verlängerung von Sensorkabeln für 24V DC LED-Leuchten. Geschraubter Anschluss für Kabel bis 6 mm, im montierten Zustand IP67.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.05 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85366990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Mit diesem geraden M12-Stecker lässt sich ein Sensorkabel für 24V DC LED-Leuchten auf die gewünschte Länge konfektionieren. Der Stecker wird an die offenen Enden eines passenden Sensorkabels montiert.

Vorteile

- 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:** Stecker, gerade
- **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 mm² bis 0,75 mm² (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 sicheren Anschluss von LED-Leuchten in der Logistik und Verpackungstechnik sowie in der Fabrikautomation und im Sondermaschinenbau.