

M12 T-Verteiler 3-polig A-kodiert, 24V DC, max. 6 A - LED2WORK 200200-07

Artikel-Nr. L2W-200200-07 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200200-07

Robuster M12 T-Verteiler, der zwei 24V-DC-LED-Leuchten an eine Spannungsversorgung anschließt. A-kodiert mit 6 A Strombelastbarkeit, ideal zum platzsparenden Splitten von Installationen.

TECHNISCHE DATEN

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



BESCHREIBUNG

Mit dem M12 T-Verteiler verbinden Sie zwei LED2WORK Leuchten kostengünstig und platzsparend mit einer einzigen 24V-DC-Spannungsversorgung. Der A-kodierte Verteiler führt von einer M12-Buchse auf zwei M12-Buchsen und einen M12-Stecker und eignet sich zum Aufteilen von Sensor- und Aktorinstallationen.

Vorteile

- Schließt zwei 24V-DC-LED-Leuchten an eine Versorgung an, spart Verdrahtung und Platz
- Strombelastbarkeit 6 A, A-kodiert gegen Falschstecken
- Vernickeltes CuZn-Metallgehäuse mit vergoldeten Kontakten für zuverlässigen Kontakt
- Schutzart IP54 im montierten Zustand

Technische Daten

- **Modell:** Zubehör Anschluss
- **Bauform:** T-Stück / Verteilerbox
- **Ausführung:** M12 Buchse auf M12 Stecker und M12 Buchse
- **Kodierung:** A-kodiert
- **Betriebsspannung:** 24V DC
- **Bemessungsspannung:** 60V AC/DC

- **Strombelastbarkeit:** 6 A
- **Anschlussart:** geschraubt
- **Schutzart (montiert):** IP54
- **Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +80 °C
- **Isolationswiderstand:** ≥ 100 Mio. Ohm
- **Material:** Überwurf CuZn vernickelt, Kontakte CuZn vergoldet, Kabeldose Kunststoff
- **Gewicht:** 50 g
- **Gefertigt in:** Deutschland

Anwendung

Zum Splitten von 24V-DC-Installationen, etwa um zwei Maschinen- oder Signalleuchten an ein gemeinsames Netzteil anzuschließen. Die Leistung des Netzteils muss über dem Bedarf beider Leuchten liegen und die Strombelastung darf 6 A nicht übersteigen.