

M12 Buchse gerade S-kodiert, 3+PE konfektionierbar, 220-240V AC - LED2WORK 200200-11

Artikel-Nr. L2W-200200-11 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 200200-11

S-kodierte M12-Buchse für die 230V-AC-Versorgung von LED2WORK Leuchten mit M12-Wechselstromanschluss. Konfektionierbar, 12 A, IP67, ausschließlich für Fachpersonal.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die gerade M12-Buchse in S-Kodierung dient der Wechselstromversorgung von LED2WORK Leuchten mit M12-AC-Anschluss. Sie wird auf den M12-Anschluss der Leuchte gesteckt und über das Metallrädell fixiert. Die Kodierung schließt ein Falschstecken aus.

Vorteile

- Speziell für 220-240V-AC-Versorgung mit 3+PE-Kontakten
- Strombelastbarkeit 12 A, Bemessungsspannung 630V DC
- Konfektionierbar an Kabel mit 8 bis 10 mm Durchmesser, Querschnitt bis 1,5 mm² (AWG 18, Schraubklemmen)
- Schutzart IP67 im montierten Zustand, weiter Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C

Technische Daten

- **Modell:** Zubehör Anschluss
- **Bauform:** Buchse, M12 Steckverbinder, gerade
- **Kodierung:** S-kodiert, 3+PE
- **Geeignet für:** TUBELED_70 AC, INROLED_50 Ecolab AC
- **Betriebsspannung:** 220-240V AC
- **Bemessungsspannung:** 630V DC
- **Strombelastbarkeit:** 12 A
- **Kabeldurchlass:** 8 bis 10 mm
- **Leitungsquerschnitt:** max. 1,50 mm²
- **Anschlussart:** geschraubt
- **Schutzart (montiert):** IP67
- **Umgebungstemperatur:** -40 °C bis +80 °C
- **Material:** Kontaktträger PA, Überwurf CuZn vernickelt, Kontakte CuZn vergoldet
- **Gewicht:** 50 g
- **Gefertigt in:** Deutschland

Anwendung

Zur konfektionierbaren AC-Versorgung von LED2WORK Leuchten mit S-kodiertem M12-Anschluss, etwa TUBELED_70 AC und INROLED_50 Ecolab AC.

Sicherheitshinweis

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Montage und Anschluss nur durch elektrotechnisch ausgebildetes Personal unter Beachtung der geltenden Bestimmungen. Es sind geeignete Maßnahmen gegen versehentliches Lösen zu treffen. Die Schutzart IP67 ist nicht für den Einsatz unter Wasser ausgelegt.