

# Verlängerungsleitung SYSTEMLED GST18i3 Buchse auf Stecker 2 m - LED2WORK 240300-02

**Artikel-Nr.** L2W-240300-02 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 240300-02

Verlängerungsleitung zur Verkettung von LED-Systemleuchten SYSTEMLED EVO in 2 m Länge. Sie trägt eine Wieland GST18i3-Buchse und einen GST18i3-Stecker. Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, bis 16 A bei 250 V.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Ausführung            | <b>TEC</b>             |
| Gewicht               | <b>0.2 kg</b>          |
| Ursprungsland         | <b>Deutschland</b>     |
| Zolltarifnummer       | <b>85444290</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Diese 2 m lange Verlängerungsleitung verbindet zwei LED-Systemleuchten SYSTEMLED EVO oder überbrückt den Abstand zur nächsten Leuchte. Sie trägt an einem Ende eine Wieland GST18i3-Buchse, am anderen einen passenden GST18i3-Stecker.

## Vorteile

- 2 m Länge zur Überbrückung mittlerer Abstände
- Buchse und Stecker GST18i3 für direkte Verkettung mehrerer Leuchten
- Steckfertig, kein Verdrahten erforderlich
- Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, belastbar bis 16 A bei 250 V
- UL-gelistet und mit Polkennzeichnung L, N, PE

## Technische Daten

- **Modell:** Leitung SYSTEMLED EVO
- **Geeignet für:** SYSTEMLED
- **Kabellänge:** 2 m
- **Kabelenden:** GST18i3 Buchse / GST18i3 Stecker
- **Nennquerschnitt:** 1,5 mm<sup>2</sup>
- **Polkennzeichnung:** L, N, PE
- **Bemessungsspannung:** 250 V
- **Strombelastbarkeit:** 16 A
- **Polzahl:** 3
- **UL:** Ja
- **Schutzart:** IP20
- **Gewicht:** 200 g
- **Gefertigt in:** DE

## Anwendungen

Zur Verkettung mehrerer SYSTEMLED-Leuchten in durchlaufenden Lichtbändern an Maschinen, Werkbänken und Montagelinien.