

# Netzanschlussleitung PVC 5 m, Schutzkontakt-Winkelstecker, 220-240V AC - LED2WORK 201200-01

**Artikel-Nr.** L2W-201200-01 **Hersteller** LED2WORK

**Hersteller-Nr.** 201200-01

Dreiadrige PVC-Netzanschlussleitung von 5 m Länge mit fest vergossenem Schutzkontakt-Winkelstecker und offenen Leitungsenden. Für den Anschluss der INROLED\_70 an 220-240V AC, Querschnitt 3 x 0,75 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>0.45 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>85444290</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Diese 5 m lange PVC-Netzanschlussleitung verbindet die INROLED\_70 mit dem 220-240V-AC-Netz. Der fest vergossene Schutzkontakt-Winkelstecker auf der einen Seite und die offenen Leitungsenden auf der anderen erlauben einen flexiblen, platzsparenden Anschluss.

## Ihre Vorteile

- Geeignet für die INROLED\_70
- 5 m Kabellänge für flexible Verlegung
- Fest vergossener Schutzkontakt-Winkelstecker
- Dreiadrig, Leitungsquerschnitt 3 x 0,75 mm
- RoHS-konform und UL-gelistet

## Technische Daten

- **Modell:** Netzanschlusskabel
- **Bauform:** Netzkabel, PVC, schwarz
- **Geeignet für:** INROLED\_70
- **Länge Kabel:** 5 m
- **Kabelenden:** Schutzkontaktstecker, gewinkelt / offene Enden
- **Bemessungsspannung:** 250V
- **Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +90 °C
- **Polzahl:** 3
- **RoHS:** Ja
- **UL:** Ja
- **Gewicht:** 450 g
- **Kennzeichnungen:** CE

## Anwendungen

Für den netzseitigen Anschluss der INROLED\_70 an Maschinen und Arbeitsplätzen über eine Schutzkontaktsteckdose.