

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

Article authenticity	Original product
Colour	Black
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	0.45 kg
Zolltarifnummer	85444290

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.