

Netzkabel Standard 230 V Gateway Spannungsversorgung

Geeignet für die elektrische Versorgung eines Smart Meter Gateways durch einen Basiszähler an 230 V Nennspannung.



Eigenschaften:

- **Nennspannung:** 1000 V
- **Prüfspannung:** 6000 V
- **Kabelauführung:**
 - Aderisolation UL-mPPE, halogenfrei, flammwidrig nach UL2556/FV-2/VW-1; CSA FT-1
 - Querschnitt AWG18, Einzellitzen
 - Litzenlänge ca. 33 cm
- **Steckkontakt am Basiszähler:**
 - Stecker (Phoenix Contact ICC 2,5 / 3-STZ-5,08 ORN oder passgenau)
 - Nur Kontakte 1 und 3 benutzt
 - Crimpanschluss
 - Berührungssicher
- **Steckkontakt am Smart Meter Gateway:**
 - Buchse in gewinkelter Ausführung (Phoenix Contact FKCOR 2,5 / 3-ST-5,08 oder passgenau)
 - Nur Kontakte 1 und 3 benutzt
 - Crimpanschluss
 - Berührungssicher
- **Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +105 °C
- **Chemische Zusammensetzung:** vollständig RoHS-konform, neutraler Geruch

