

## Netzkabel Standard 230 V Gateway Spannungsversorgung

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



### Eigenschaften:

- **Nennspannung:** 230 V
- **Prüfspannung:** 2000 V
- **Kabelauführung:**
  - H05VV-F alternativ H05VVH2-F gemäß VDE 0281
  - Querschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>
  - U<sub>0</sub>/U 300/500 V
  - Litzenlänge ca. 33 cm
- **Steckkontakt am Basiszähler:**
  - **NEU:** 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:** -30 °C bis +70 °C oder besser
- **Chemische Zusammensetzung:** vollständig RoHS-konform, neutraler Geruch

