

**MENNEKES Ladekabel Mode 2 Typ 1 16A 8m**Art. Nr. **AMEM35103100072**

- Aufladen von Elektrofahrzeugen an CEE Blau (Mode 2)
- Fahrzeugseite: Ladekupplung Typ 1 / Typ 2 mit Schutzkappe
- Infrastrukturseite: Stecker CEE 16A mit 0,3m Kabel
- Fehlerstromschutzschalter Typ A 20mA + DC Fehlerstromerkennung 6mA
- Max. Ladestrom von 16A, 230 V

**Technische Information**

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Stromart                       | AC 1-phasig             |
| Ausführung Fahrzeugseite       | Typ 2                   |
| Ausführung Infrastrukturseite  | CEE-Stecker (IEC 60309) |
| Mit Incable Control Box (ICCB) | Ja                      |
| Lademodus                      | Mode 2                  |
| Nennstrom                      | 16 A                    |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Nennspannung         | 230 V         |
| Mit Temperatursensor | Ja            |
| Kabellänge           | 8 m           |
| Kabeltyp             | gerade        |
| EAN                  | 4015394295013 |