



MENNEKES Ladekabel Mode 2 Typ 2 13A 8m

Art. Nr. **AMEM35201100066**

- Ladekabel Mode 2 zum Aufladen von Elektro- und Hybridfahrzeugen an einer haushaltsüblichen Steckvorrichtung.
- nach Modus 2 (IEC 62752)
- Fehlerstromschutzschalter Typ A 20mA + DC Fehlerstromerkennung 6mA
- Fahrzeugseite: Ladekupplung Typ 1 / Typ 2 mit Schutzhülle
- Infrastrukturseite: Stecker SCHUKO® mit 0,3m Kabel
- max. Ladestrom von 13A, einphasig

Technische Information

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Stromart | AC 1-phasig |
| Anzahl der Kommunikationsleiter | 2 |
| Ausführung Fahrzeugseite | Typ 2 |
| Ausführung Infrastrukturseite | Schutzkontaktstecker |
| Mit Incable Control Box (ICCB) | Ja |
| Lademodus | Mode 2 |

| | |
|------------------------|---------------|
| Nennstrom | 13 A |
| Nennspannung | 230 V |
| Mit Temperatursensor | Ja |
| Länge der Leitung | 8 m |
| Ausführung der Leitung | gerade |
| EAN | 4015394295051 |