


**MENNEKES Ladekabel Schuko - Typ 2 13A 8m Mode 2**
**Art. Nr. AMEM35201100066**

- Aufladen von Elektrofahrzeugen an Schukosteckdosen (Mode 2)
- Fahrzeugseite: Ladekupplung Typ 1/Typ 2
- Infrastrukturseite: Stecker SCHUKO mit 0,3 m Kabel
- Max. Ladestrom: 13 A, 230 V
- Fehlerstromschutzschalter Typ A 20 mA und DC Fehlerstromerkennung 6 mA

E-Auto-Ladekabel Mode 2 Gen 2 nach IEC 62752 bestehend aus: Fahrzeugseite: Ladekupplung 30° Typ 2, Ladekupplung mit Schutzkappe am Band gemäß IEC 62196-2 230V 13A 1P+N+PE und 2 Signalkontakten 0,5mm<sup>2</sup> zwischen CP und IC-CPD 680 Ohm Codierwiderstand zwischen PE und PP in Ladekupplung Typ 2 Ladekabel 3x2,5+1x0,5mm<sup>2</sup> PUR blau Infrastrukturseite: SCHUKO®-Stecker AF\* mit Temperatursensor und doppeltem Schutzleiter nach deutscher und französisch/belgischer\* Norm Querschnitt 3G2,5 + 2 x 0,5qmm MENNEKES IC-CPD 2, IP69k, FI Typ A (I=30mA) + DC(I=6mA), Oberschale in blau Ladestrom von 13A Mehrstufiges Temperaturmanagement Automatische Ladestromreduzierung bei Überhitzung des SCHUKO®-Steckers oder des IC-CPD Moduls Erkennung falscher PE-Verdrahtung in der Wandsteckdose Automatisches Fortsetzen des Ladevorgangs nach Spannungswiederkehr 0,3m Kabellänge zwischen SCHUKO®-Stecker und IC-CPD. Gesamtlänge Ladekabel 8m Gerät ist nicht UL zugelassen! Gerät erfüllt die Elektromobilitätsnormen, u.a. IEC 62752. Die von diesen Normen abweichenden Anforderungen des Z.E. Ready Prozesses können nicht vollständig gewährleistet werden.

**Technische Information**

Stromart	AC 1-phasig	Nennspannung	230 V
Ausführung Fahrzeugseite	Typ 2	Mit Temperatursensor	Ja
Ausführung Infrastrukturseite	Schutzkontaktstecker	Kabellänge	8 m
Mit Incable Control Box (ICCB)	Ja	Kabeltyp	gerade
Lademodus	Mode 2	EAN	4015394295051
Nennstrom	13 A		