

Datenblatt

Ladekabel Elektroauto Mode 3 #65108

5 m Ladekabel für Elektroautos **MODE 3** mit ROCO Stromzähler 230 V, 16 A, 1-phasig

- 5 m blaue Fahrzeugleitung EV07EE-H 3G2,5mm² + 2x0,5mm² mit äußerst witterungsbeständigem und langlebigem Außenmantel - optimal geeignet für den regelmäßigen Einsatz
- mit Typ 2 Stecker mit Schutzkappe und Typ 2 Kupplung mit Schutzkappe
- 230 V, 16 A, 1-phasig, max. 3,6 kW
- mit ROCO Stromzähler:
 - MID-konform und für Abrechnungszwecke geeignet
 - Genauigkeitsklasse B
 - Display analog: 5+1-stellig, jederzeit ablesbar
 - Anzeige für max. 99.999,9 kWh
 - Rollenzählwerk nicht auf 0 rückstellbar
 - Stromstärke 0,25-5 A (max. 45 A)
 - Betriebstemperatur von -30 °C bis +50 °C
- inklusive Kabletasche zum Verstauen des Ladekabels



Abb. ähnlich

IP 44



Technische Daten:

230V~/16A/1phasig/max. 3600W

Gewicht: ca. 2,82 kg
L/B/H: 425/420/125 mm
EAN: 4011160651083