

# Schwabe Oplaadkabel met ROCO elektriciteitsmeter voor elektrische auto's 230V/16A 1-fase 3,6kW 5m



## Productomschrijving

Oplaadkabel met ROCO elektriciteitsmeter voor elektrische auto's 230V/16A 1-fase 3,6kW 5m

Blauwe voertuigkabel met extreem weerbestendige en duurzame buitenmantel  
Ideaal voor regelmatig gebruik  
Inclusief opbergtas

- Aansluiting: 230V/16A 1-fase
- Vermogen: max. 3.6kW
- Connector: Type 2 naar Type 2
- Laadmethode: MODE 3
- Bedrijfstemperatuurbereik: -30°C tot +50°C
- Beschermingsklasse: IP44 beschermd tegen vreemde voorwerpen en spatwater
- Norm: IEC 62196-1, IEC 62196-2, IEC 61851-1

ROCO elektriciteitsmeter  
MID-conform en geschikt voor facturatie doeleinden  
De rollenteller kan niet op 0 worden gereset

- Nauwkeurigheidsklasse: B
- Analoge weergave: 5+1 cijfers, altijd afleesbaar
- Weergave: max. 99.999,9kWh
- Stroom: 0.25-5A (max. 45A)



## Referentie/Links:

[Schwabe Oplaadkabel met ROCO elektriciteitsmeter voor elektrische auto's 230V/16A 1-fase 3,6kW 5m](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

88065108

**Fabrikant:**

Schwabe

**Merk:**

Schwabe

**Artikelnummer Leverancier:**

88065108

**EAN Code:**

4011160651083

**Goederencode:**

85444991

**Categorie:**

E-Mobility

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Oplaadkabel

**Type Stroom:**

AC enkelfasig

**Laadwijze :**

MODE 3

**Nominale Stroom:**

16A

**Beschermingsklasse:**

IP44

**Maximaal vermogen (W):**

3.6 kW

**Nominale Spanning (V):**

230V

**Lengte Kabel:**

5 m

**Bedrijfstemperatuur:**

-30°C tot +50°C

**Uitvoering Voertuigzijde :**

Type 2

**Uitvoering**

Type 2

**Infrastructuurzijde:**

### Referentie/Links:

[Schwabe Oplaadkabel met ROCO elektriciteitsmeter voor elektrische auto's 230V/16A 1-fase 3,6kW 5m](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026