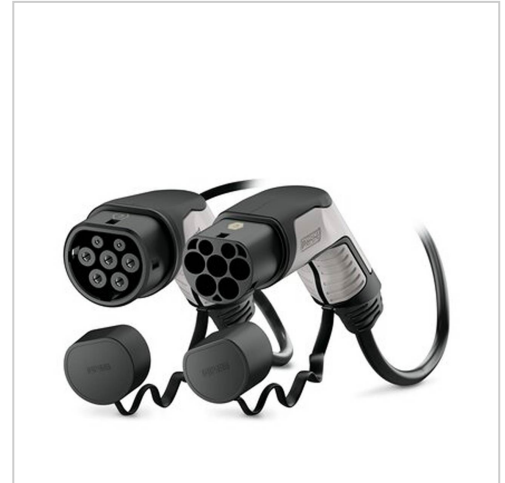


# Type 2 / Type 2 laadkabel - lengte 7m - 3 fasen - 32A - Mode 3 | recht | Type 2 / Type 2 | Lengte 7m

Artikelnummer 609ZB-EC-C2C2-7



## Productbeschrijving

### Type 2 / Type 2 laadkabel - lengte 7m - 3 fasen - 32A - Mode 3

Veilig en snel: Met de PHOENIX CONTACT Mode 3 Type 2 / Type 2 laadkabel kunt u uw elektrische auto opladen met maximaal 22 kilowatt - bij uw eigen wallbox of onderweg bij een openbaar laadstation. De type 2-aansluiting is nu ingeburgerd voor de meeste modellen elektrische voertuigen die in Duitsland worden verkocht.

De twee typeaanduidingen staan voor de stekkers van de eCable. De type 2 stekker hoort thuis in het laadstation of de laadbox, de andere type 2 stekker moet geschikt zijn voor het aansluiten van je elektrische auto. De driefasenstekker is EU-norm en heeft een maximale laadcapaciteit van 22 kilowatt.

- Compatibel met oplaadpunten met een type 2 stopcontact in heel Europa
- Volledige flexibiliteit met 7 meter kabellengte
- Gemaakt in Duitsland

#### Technische specificaties

- Kabellengte: 7,0 meter
- Kleur: zwart/grijs
- Voor alle elektrische auto's en plug-in hybrides met type 2 stekker (Europese norm: IEC 62196-2).
- Stekkerinfrastructuurzijde: IEC type 2 stekker (mannelijk) volgens DIN EN 62196-2; 1p+N+PE en signaalcontacten PP+CP
- Stekker voertuigzijde: IEC type 2-stekker (vrouwelijk) conform IEC/DIN EN 62196-2; 3p+N+PE en signaalcontacten PP+CP
- Vermogen: Driefasenstroom 480 V AC, driefasig, max. 32A, max. 26,6 kW

#### Elektrische auto's met type 2-aansluiting (vanaf 03/2020)

- BMW i3
- BYD e6
- Mercedes Benz B250e
- Hyundai ioniq
- Opel Ampera-e
- Renault ZOE
- Renault Kangoo Z.E.
- Smart ED BR453 (Coupé, Forfour, Cabrio)
- Tesla Model S
- Tesla Model X
- Volkswagen eGolf (2017)
- Volkswagen eUp

## Productkenmerken

<b>Type aansluiting</b>	Type 2 stopcontact
<b>Fasen</b>	3, 1
<b>Nominale stroom</b>	16 ... 32 A, 16A
<b>Max. laadvermogen</b>	22kW
<b>Kabellengte</b>	7,0m

## Afmetingen

**Gewicht in kg** 4,3

## Meer foto's

