



# EM2GO

## EV-Ladekabel EMCC3P32A5MT2



max 32KW



3 Phases



Type 2



5m leght



IP65

Produkt Info



Sehr hochwertig verarbeitetes **mobiles EV-Ladekabel** mit weiblichem- und männlichen **Type 2 Stecker**, zum **dreiphasigen Laden mit 32A**.

Das Kabel für Ladestationen, Elektro- und Plug-in Hybrid-Fahrzeuge ist **widerstandsfähig** gegen hohe mechanische Beanspruchungen. Die Type 2 Stecker sind durch Schutzkappen vor Beschädigung und Verschmutzung geschützt.

Das Kabel bleibt auch bei niedrigen Temperaturen **flexibel** und bietet **sicheres Aufladen** Ihres Elektro-/Hybridfahrzeugs, ob zu Hause, oder auch weitab der heimischen Ladestation.

Very high quality **mobile EV charging** cable with female and male **type 2 plugs**, for **three-phase charging with 32A**.

The cable for charging stations, electric and plug-in hybrid vehicles is **resistant to high mechanical stress**.

The type 2 plugs are protected against damage and dirt by protective caps.

The cable remains **flexible** even at low temperatures and offers **safe charging** of your electric/hybrid vehicle, whether at home or far away from your home charging station.

### Technische Daten:

- Maximale Ladeleistung: 400V AC  $\pm 10\%$ , 50/ 60 Hz
- Maximaler Ladestrom: 32A
- 3 Phasen
- Type2 weiblich/männlich
- Schutzart: IP65
- Länge: 5m
- Standard EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

### Technical data:

- Rated Voltage: 400V AC  $\pm 10\%$ , 50/ 60 Hz
- Rated Current: Max. 32A
- 3 Phases
- Type2 male/female
- IP rating: IP65
- Length: 5m
- Standard EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

Art.Nr: EMCC3P32A5MT2

EAN: 4024559256004

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice