

## EV-Ladekabel EMCC3P16A8MT2



max 11kW



3 Phases



Type 2



8m length



IP54

Produkt Info



Sehr hochwertig verarbeitetes **mobiles EV-Ladekabel** mit weiblichem- und männlichen **Type 2 Stecker**, zum **dreiphasigen Laden mit bis zu 16A bzw. 11kW**.

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

### Technische Daten:

- Maximale Ladeleistung: 400V AC  $\pm 10\%$ , 50/ 60 Hz
- Maximaler Ladestrom: 16A
- Für Ladeleistung: max. 11kW
- 3 Phasen
- Type2 weiblich/männlich
- Kabel Durchmesser: 5 x 2.5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0.75 mm<sup>2</sup>
- Schutzart: IP54
- Länge: 8m
- Standard EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

Very high quality **mobile EV charging** cable with female and male **type 2 plugs**, for **three-phase charging with 16A**.

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

### Technical data:

- Rated Voltage: 400V AC  $\pm 10\%$ , 50/ 60 Hz
- Rated Current: Max. 16A
- For Charging power: max. 11kW
- 3 Phases
- Type2 male/female
- Cable diameter: 5 x 2.5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0.75 mm<sup>2</sup>
- IP rating: IP54
- Length: 8m
- Standard EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

Art.Nr: EMCC3P16A8MT2

EAN: 4024559261046

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