

EV-Ladekabel

EMCC3P32A8MT2



max 22kW



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 32A bzw. 22kW**.

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: 32A
- Für Ladeleistung: max. 22kW
- 3 Phasen
- Type2 weiblich/männlich
- Kabel Durchmesser: $5 \times 6 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.75 \text{ mm}^2$
- 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 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 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. 32A
- For Charging power: max. 22kW
- 3 Phases
- Type2 male/female
- Cable diameter: $5 \times 6 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.75 \text{ mm}^2$
- IP rating: IP54
- Length: 8m
- Standard EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

Art.Nr: EMCC3P32A8MT2

EAN: 4024559261022

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