

EV-Ladekabel

EMCC3P32A5MT2C



max 22kW



3 Phases



Type 2



5m length



IP44

Produkt Info



Sehr hochwertig verarbeitetes **mobiles Spiral-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 x 6 mm² + 1 x 0.75 mm²
- Schutzart: IP44
- Länge: 5m
- Standard EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

Very high quality **coiled 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 x 6 mm² + 1 x 0.75 mm²
- IP rating: IP44
- Length: 5m
- Standard EN62196-1 2014 EN62196-2:2017

Art.Nr: EMCC3P32A5MT2C

EAN: 4024559261800

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