



## E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig

Ladekabel zum Laden von E-Autos an Ladesäulen und an Wandladestationen (Wallbox)

- ideal für zu Hause und unterwegs
- kann auch 1-phasig laden (abwärtskompatibel)
- Lademodus nach Mode 3 (IEC 61851)
- Steckvorrichtung nach IEC 62196-2
- Kabeltyp H07BQ 5x6 mm<sup>2</sup> + 0,5 mm<sup>2</sup>
- Kabel-/Verdrahtungsnorm: EN 50620:2017/A1:2019
- Gehäuseschutzart: IP65 - eingesteckt, IP54 - nicht eingesteckt
- Überfahrtschutz & Schutzkappe
- Arbeitstemperatur: -30 °C bis +50 °C
- Kunststoffgehäuse
- Lieferung erfolgt inkl. schwarzer Tragetasche

**20 A Ladestrom:** Nennspannung von 480 V AC (Max. Prüfspannung: 22 A)

**32 A Ladestrom:** Nennspannung von 480 V AC (Max. Prüfspannung: 42 A)

### Anwendungsbeispiele:

- für Voll-Elektro und Hybridfahrzeuge
- kompatibel mit allen gängigen Automarken



Symbolbild: E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig



Symbolbild: E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt den Überfahrtschutz

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
E-Auto-Ladekabel, 3-phasig, 11 kW	Typ-2-Stecker - Typ-2-Kupplung	5,0 m	schwarz / weiß	1900-0117	18006376
		7,5 m	schwarz / weiß	1900-0118	18006375
E-Auto-Ladekabel, 3-phasig, 22 kW	Typ-2-Stecker - Typ-2-Kupplung	5,0 m	schwarz / weiß	1900-0119	18006374
		7,5 m	schwarz / weiß	1900-0120	18006373