

LADEKABEL FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

LADEKABEL FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

ERA



919 4402

Das umfassende Sortiment an EV-Ladekabeln basiert auf dem Grundsatz, hochwertige, zertifizierte Teile zu liefern, die das Leben der Benutzer mit einfach zu handhabenden, sicheren und langlebigen Produkten vereinfachen sollen. Diese mit Präzision und Zuverlässigkeit entwickelten Kabel sind der perfekte Begleiter für ein nahtloses und sorgenfreies Laden von Elektrofahrzeugen.

Durch die Wahl von ERA EV-Ladekabeln profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- Vollständige Kompatibilität mit den EU-Normen vom Typ 2 (Fahrzeuge ab 2013).
- Einer großen Auswahl an Ladeleistungsoptionen (3,5 – 7,4 – 11 – 22 kW).
- Erstklassigem Schutz vor Witterungseinflüssen (IP65 bis IP67).
- Einem zuverlässigen, einfach zu handhabenden Stecker (getestet für über 10.000 Zyklen, erfordert weniger als 100 Nm).

Weitere Ladekabel in Vorbereitung bzw. auf Anfrage.

Ladekabel techn. Übersicht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ampere	Leistung kW	Abmessung (Länge)
919 4402	Ladekabel Typ-2 (3-Phasig) 480V	32 A	22	5 m