



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).

 **Ladekabel techn. Übersicht**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Kabellänge m	Spannung [V]	max. Ladestrom [A]	Leistung kW
919 4402	Ladekabel Typ-2 (3-Phasig)	5,0	480	32	22
431 7920	Ladekabel Typ-2 (3-Phasig)	8,0	480	32	22
431 7917	Ladekabel Typ-2 (1-Phasig)	8,0	230	32	7,4
431 7918	Ladekabel Typ-2 (3-Phasig)	8,0	480	16	11
431 7916	Ladekabel Typ-2 (1-Phasig)	8,0	230	16	3,7
733 7782	Ladekabel Typ-2 - Schuko (1- Phasig)	8,0	230	16	3,5