



HELLA Typ 2 Ladekabel

Kompatibel mit allen IEC 61962-2 EVs und PHEVs mit Typ 2-Stecksystem

Vollgummierter Ummantelung der Steckverbinder gewährleisten Stoß und Kratzfestigkeit, versilberte Kontakte ermöglichen über 10.000 Ladezyklen, fest angebrachte Schutzkappen zum Schutz gegen Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit

Spezifiziert nach EU-Norm (IEC 61962-2 / Mennekes)

Kompatibel mit allen Ladepunkten in der EU - egal ob zu Hause, halb-öffentliche oder im öffentlichen Bereich

Handliche Tragetasche schützt sowohl ihr Fahrzeug als auch das Ladekabel vor Schmutz und Umwelteinflüssen und vereinfacht den Transport ihres Kabels

- Versilberte Kontaktklemmen
- Optimale Zugkräfte
- Stromlinienförmige Bauform
- Patentiertes Overmold-Design
- Ergonomischer Handgriff
- Hohe strukturelle Festigkeit und Schockresistenz
- Schutzabdeckung für Stecker und Kupplung
- Flexibles Kabel



Kompatibel mit allen Elektroautos und Plug-In Hybriden (PHEV) mit Typ 2 oder CCS2 Stecksystem.

Spezifiziert nach EU-Norm (IEC 61962-2 / Mennekes), kompatibel mit allen Ladepunkten in der EU - egal ob zu Hause, halb-öffentliche (z.B. am Arbeitsplatz) oder im öffentlichen Bereich.



Hohe strukturelle Festigkeit und Schockresistenz

Vollgummierter Ummantelung der Steckverbinder gewährleisten Stoß- und Kratzfestigkeit, versilberte Kontakte ermöglichen über 10.000 Ladezyklen, fest angebrachte Schutzkappen zum Schutz gegen Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit.



Inklusive Tragetasche

Handliche Tragetasche schützt sowohl ihr Fahrzeug als auch das Ladekabel vor Schmutz und Umwelteinflüssen und vereinfacht den Transport ihres Kabels.



	20 A 3-Phasen 11 KW 4 M	20 A 1 Phase 3,7 KW 6 M	20 A 3-Phasen 11 KW 6 M	32 A 3-Phasen 22 KW 6 M	20 A 3-Phasen 11 KW 6 M	32 A 3-Phasen 22 KW 6 M
	HELLA Ladekabel für EV & PHEV Typ2	HELLA Ladekabel für EV & PHEV Typ2	HELLA Ladekabel für EV & PHEV Typ2			
	8KE 358 255-011	8KE 358 255-031	8KE 358 255-041	8KE 358 255-051	8KE 358 255-061	8KE 358 255-071
Ampere	20 A	20 A	20 A	32 A	20 A	32 A
Phasen	3 Phasen	1 Phase	3 Phasen	3 Phasen	3 Phasen	3 Phasen
Spannung	480 V	480 V	480 V	480 V	480 V	480 V
maximale Ladeleistung	11 KW	3,7 KW (7,4 KW)	11 KW	22 KW	11 KW	22 KW
Länge	4 M	6 M	6 M	6 M	6 M	6 M
inkl. Tragetasche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Farbe	schwarzer Stecker schwarzer Handgriff	schwarzer Stecker schwarzer Handgriff	schwarzer Stecker schwarzer Handgriff	schwarzer Stecker schwarzer Handgriff	schwarzer Stecker weißer Handgriff	schwarzer Stecker weißer Handgriff
IP Zertifizierung	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Gewicht	3,3 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg