

Charge Amps Beam

Robust gegen raues Wetter und einfacher in der Anwendung als je zuvor. Charge Amps Beam ist der perfekte Begleiter für Ihr Ladegerät.



Die Vorteile

- Ein robustes Kabel, mit dem man nicht zimperlich umgehen muss
- Leicht einsetzbar bei allen Wetterbedingungen, gegen Temperaturen zwischen -30 und +45°C ausgelegt.
- Verfügbar in drei Varianten:
7,4 kW / 13,8 kW / 22 kW
- Sechs Meter Länge für optimale Reichweite
- Einzigartiger vollständig angegossener ergonomischer Griff, der das Eindringen von Sand und Feuchtigkeit verhindert

Kompatibel mit

- Das Kabel ist mit den meisten Elektrofahrzeugen kompatibel

Ein äußerst fähiges Kabel

Das Kabel Charge Amps Beam ist sechs Meter lang, was unserer Meinung nach eine optimale Länge ist, um die Ladestation leicht zu erreichen, während es einfach zu handhaben und leicht zu verstauen ist. Ein ergonomisch geformter Griff bietet einen festen Halt und hält Schmutz und Feuchtigkeit fern.

Mühe los von heiß bis kalt

Charge Amps Beam wurde entwickelt, um den härtesten Wetterbedingungen standzuhalten. Es verträgt sowohl hohe als auch niedrige Temperaturen und ist auch bei niedrigen Temperaturen biegsam. Alles für ein sicheres und problemloses Ladeerlebnis, egal wo auf der Welt Sie leben.

Technische Spezifikationen

Teilenummer	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/ für weitere Informationen
Betriebstemperaturen	-30 °C bis +45 °C
IP-Bewertung	IP 44
Ladestandard	Modus 3
Kabellänge	6 m lang
Verbinder	Typ 2

Leistung, kW	Stromspannung, V	Phase	Strom, A	Gewicht, kg
7,4	250	1	32	2,3
13,8	480	3	20	2,15
22	480	3	32	3,3

Über Charge Amps

Charge Amps ist Vorreiter in puncto Ladelösungen für Elektrofahrzeuge.

Über intelligente Lösungen und nachhaltig produzierte Produkte treibt Charge Amps den Wandel in Richtung elektrischer Mobilität voran. Aktuell ist das Unternehmen in neun Ländern aktiv und arbeitet für Endkunden, Einzelhändler und große Unternehmen.

Mehr erfahren Sie unter www.chargeamps.com/de/

