

Mode-3-Ladekabel



JUICE FLOW

Mit dem JUICE FLOW kannst du an jeder öffentlichen Ladestation mit einer Typ-2-Dose laden.

Der JUICE FLOW ist robust und trotzdem flexibel, lädt bis zu 32 Ampere, sprich bis zu 22 kW.



Erprobte Stecker

Die baugleichen Stecker sind seit mehr als 5 Jahren mit dem JUICE BOOSTER 2 im Einsatz.



Robust

Flexibles Hochleistungskabel mit extra stabiler Ummantelung zur Vermeidung von Schäden.



Laufend erfolgreich getestet

Wir garantieren: Kompatibel mit allen bestehenden und jedem neu erscheinenden E-Auto mit Typ-2-Anschluss.

JUICE FLOW

Robust, flexibel und günstig

6 m Kabel für grossen Aktionsradius.

Erfüllt die Normen IEC 62196 und IEC 61851-1.

1-, 2-, 3-phasig laden mit bis zu 32 A.

Schonende Kabelklemme für starke Zugentlastung.

Gummierter Griff für perfekten Halt.

Spiral-Lamellen für dauerhafte Stabilität.

Hartversilberte Kontakte für optimale Leitfähigkeit.



Weitere Infos und Zubehör findest du hier:
juice-technology.com/juice-flow

Technische Spezifikationen

Kabellänge	6 m	CE-Konformität	IEC 62196, 61851-1 (Mode 3), EMV, RoHS
Gewicht	ca. 2,5 kg	Prüfgrundlage TÜV	EN 62196-1: 2012 + A11 + A12 EN 62196-2: 2012 + A11 + A12, EN 50620
Nennspannung max.	max. 480 V AC	Schutzart	IP20 (ungesteckt), IP44 (gesteckt), IP44 (mit Schutzkappe)
Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz	Stecker	Typ 2 gemäss IEC 62196
Nennstrom	32 A		
Ladeleistung	bis 22 kW		
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C		

Änderungen vorbehalten.