

Mode-3-
Ladekabel


juice
flow

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

Der JUICE FLOW ist robust
und trotzdem flexibel, lädt
bis zu 32 Ampère, 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, um
Schäden zu vermeiden.



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 zu 100 %

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

sanfte Kabelklemme für starke Zugentlastung

gummierter Griff für perfekten Halt

gefräste Spiral-Lamellen für dauerhafte Stabilität

hartversilberte Kontakte für optimale Leitfähigkeit

Technische Spezifikationen

Kabellänge	6 Meter	CE-Konformität	IEC 62196, 61851 (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	4,6 - 22 kW		
Betriebstemperatur	- 30 °C bis + 50 °C		

Änderungen vorbehalten