



Cablurile de încărcare ale vehiculelor electrice (VE) oferă o soluție de încărcare oriunde, garantând asigurarea unei baterii pline pentru a pleca la drum atunci când este necesar. Toate trei sunt echipate cu o ieșire de tip 2 (standard european) și sunt potrivite pentru cea mai largă gamă de vehicule electrice de pe piață (Mercedes, Audi, BMW, Volkswagen, Opel, Volvo, Toyota, Tesla, Peugeot, Renault...). Sigure și fiabile, acestea sunt rezistente la uzură și la intemperii în medii exterioare (clasa IP66).

STANDARDELE EUROPENE

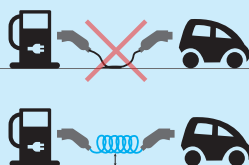
Conector de tip 2	Conector combo CCS
Curent alternativ sau curent continuu	Curent continuu (DC)
Încărcare lentă (AC) / rapidă (DC)	Încărcare rapidă
	T2 
Chevrolet Volt / Citroen C-ZERO / Mitsubishi iMiEV / Nissan LEAF / Peugeot iOn / Renault Fluence / Renault Kangoo / Renault Twizy / Renault ZOE / Smart ED / TESLA modele	Renault Zoe 2 / Tesla Model 3 - Y / Audi e-Tron / Mercedes EQC.

CABLURI DE ÎNCĂRCARE T2 - T2



32 A 1 ph 028982
32 A 3 ph 028999

Cablu spiralat



- Ergonomic, cablu este întotdeauna întins și nu mătură podeaua în timpul utilizării.
- Ușor de utilizat, ușor de depozitat.



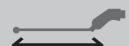

T2-T2 este un cablu de mod 3 care conectează o mașină electrică și un conector T2 sau CCS la o stație de încărcare T2. Disponibil în varianta monofazată (7,36 kW) sau trifazată (22 kW), aceste cabluri oferă o încărcare rapidă și sigură.

CABLU DE ÎNCĂRCARE 16 A - T2



16 A 1 ph 028975

Cablu pentru Modul 2 permite încărcarea oricărui vehicul electric de la o priză de 220 V de uz casnic. Reglabil la 10 sau 16 A monofazat, se recomandă să păstrați întotdeauna acest cablu în portbagaj. Cu toate acestea, încărcarea este mai lentă decât în cazul unui T2-T2 (3,7 kW).

		U ₁	I ₁	⚡				
CABLUL DE ÎNCĂRCARE VE	028982	1 ph	32 A	7.36 kW	•	—	5 m	Tip 2
	028999	3 ph	32 A	22 kW	•	—		Tip 2
ÎNCĂRCĂTOR PORTABIL VE	028975	1 ph	10 / 16 A	3.7 kW/3.7 kW	—	•		Tip 2

OPȚIUNI

060432
↓ 21 × 43 × 57 cm

