



Kable do ładowania pojazdów elektrycznych

Kable do ładowania pojazdów elektrycznych (EV) oferują rozwiązanie do ładowania w dowolnym miejscu oraz pewność, że wraz z potrzebą można wyruszyć w drogę z pełnym akumulatorem. Wszystkie trzysą wyposażone w wyjście typu 2 (standard europejski) i nadają się do najszerszej gamy pojazdów elektrycznych na rynku (Mercedes, Audi, BMW, Volkswagen, Opel, Volvo, Toyota, Tesla, Peugeot, Renault...). Bezpieczne i niezawodne, są odporne na zużycie i elementy środowiska zewnętrznego (klasa IP66).

NORMY EUROPEJSKIE

Złącze typu 2	Złącze combo CCS
Prąd przemienny lub stały	Prąd stały
Wolne (AC) / szybkie (DC) ładowanie	Szybkie ładowanie
	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.

KABEL ŁADUJĄCE T2 - T2



32 A 1 ph 028982
32 A 3 ph 028999

Cablu spiralat



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






T2-T2 jest kablem trybu 3, który pozwala na połączenie samochodu elektrycznego ze złączem T2 lub CCS ze stacją ładowania typu T2. Kable te, dostępne w wersji jednofazowej (7,36 kW) lub trójfazowej (22 kW), oferują szybkie i bezpieczne ładowanie.

KABEL ŁADUJĄCY 16 A - T2



16 A 1 ph 028975

Kabel trybu 2 umożliwia ładowanie każdego pojazdu elektrycznego z domowego gniazdka 220 V. Regulacja na 10 lub 16 A jednofazowa, zaleca się trzymanie tego kabla zawsze w bagażniku. Ładowanie przebiega jednak wolniej niż w przypadku T2-T2 (3,7 kW).

		U ₁	I ₁					
KABEL DO ŁADOWANIA EV	028982	1 ph	32 A	7.36 kW	•	—	5 m	Typ 2
	028999	3 ph	32 A	22 kW	•	—		
PRZENOŚNA ŁADOWARKA EV	028975	1 ph	10 / 16 A	3.7 kW	—	•		Typ 2

OPCJA
060432
↓ 21 × 43 × 57 cm

