

Câble de recharge pour véhicule électrique, Type 2, triphasé

Câble de charge pour recharger les voitures électriques aux bornes de recharge (boîtier mural)

- idéal pour la maison et lors des déplacements
- mode de charge selon le Mode 3 (IEC 61851)
- connecteurs conformes à la norme IEC 62196-2
- norme de câble/câblage : IEC 62893
- tension nominale de 400 V CA
- classe de protection : IP44 (avec cache de protection)
- avec protection de câble
- température de travail : -30 °C à +50 °C
- certifié par les groupes BMW et VW
- boîtier en plastique

20A: type de câble H07BQ 5x2,5 mm² + 0,5 mm²

32A: type de câble H07BQ 5x6 mm² + 0,5 mm²

Exemples d'utilisation :

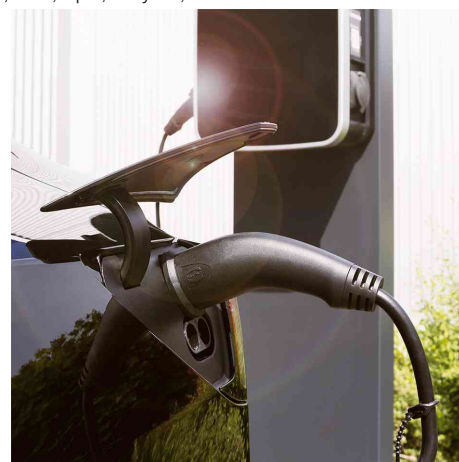
- pour recharger les véhicules électriques (VE) avec des prises de type 2
- compatible avec toutes les prises de charge d'infrastructure de type 2 sur des bornes de recharge de véhicules électriques (EVSE)
- convient aux véhicules des marques Tesla, Audi, Mercedes-Benz, BMW, VW, Porsche, Renault, Citroën, Peugeot, Ford, Opel, Chrysler, General Motors et bien d'autres



Visuel de référence : Câble de recharge pour véhicule électrique, Type 2, triphasé



Visuel de référence : présente les connecteurs



Visuel de référence : présente le produit en utilisation

Produit	Modèle	Longueur	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Câble de recharge véhicule électrique, triphasé, 22 kW, 32 A	fiche mâle Type 2 - femelle Type 2	2,5 m	noir	EVC0100	11118058
		10 m	noir	EVC0103	11118059
Câble de recharge véhicule électrique, triphasé, 11 kW, 20 A	fiche mâle Type 2 - femelle Type 2	10,0 m	noir	EVC0107	11117748
Câble de recharge véhicule électrique, triphasé, 22 kW, 32 A	fiche mâle Type 2 - femelle Type 2	5 m	noir	EVC0101	11118050
Câble de recharge véhicule électrique, triphasé, 11 kW, 20 A	fiche mâle Type 2 - femelle Type 2	5 m	noir	EVC0105	11118052
Câble de recharge véhicule électrique, triphasé, 22 kW, 32 A	fiche mâle Type 2 - femelle Type 2	7,5 m	noir	EVC0102	11118051
Câble de recharge véhicule électrique, triphasé, 11 kW, 20 A	fiche mâle Type 2 - femelle Type 2	7,5 m	noir	EVC0106	11118053