

Câble de charge efuturo droit, connecteur à extrémité ouverte vers le type 2 pour le raccordement à une borne, triphase, jusqu'à 11 kW, 16 A, 400 V, mode 3, 5 mètres

No de l'article : 117.7235

EAN : 4042146864791

Prix promotionnel: 197,50 € *

Description

- Câble de connexion entre le chargeur et le véhicule
- Pour véhicule électrique et hybride
- Extrémité ouverte - Type 2 (CEI 62196-2)
- Puissance de charge jusqu'à 11 kW
- 16 A (triphase)
- 400 V
- Mode 3
- Longueur de câble 5 mètres
- Avec protection anti-surchauffe
- Contrôlé TÜV, certifié CE et RoHS

Avec ce câble de qualité mode 3, vous pouvez charger votre véhicule électrique ou hybride très rapidement, en toute sécurité et fiabilité. La protection anti-surchauffe intégrée coupe l'alimentation en cas d'émission de chaleur trop élevée et empêche ainsi les dommages au niveau de la batterie du véhicule ou du chargeur. Avec une puissance de charge jusqu'à 11 kW et un câble d'une longueur de 5 mètres, ce câble de charge est idéal pour le chargement à la maison au niveau de votre borne. Avec ses connecteurs ergonomiques et son câble résistant de qualité supérieure, ce câble de charge est un partenaire fiable pour charger votre véhicule électrique ou hybride. Le connecteur de charge peut être verrouillé côté véhicule. Pour cela, il suffit de verrouiller votre voiture. Le connecteur est alors bien fixé sur votre voiture et vous pouvez laisser votre voiture électrique se charger, en toute confiance.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Certification: | CE, RoHS |
| Classe de protection: | IP 54 (avec capuchon de protection) |
| Communication: | (IEC 62196-2): Mode 3 |
| Connecteur côté chargeur: | Extrémité ouverte pour le raccordement à une borne |
| Connecteur côté véhicule: | Outil de réglage type 2 |
| Couleur du câble: | Noir |
| Cycles de couplage: | Jusqu'à 10 000 |
| Fiche d'alimentation: | Câbles seuls / bornes à vis (04) |
| Forme du câble: | Droite |
| Fréquence: | 50 |
| Hauteur de l'emballage en mm: | 85 |
| Largeur de l'emballage en mm: | 384 |
| Longueur de câble de charge: | 5 |
| Longueur de l'emballage en mm: | 411 |
| Mode: | 3 |
| Modèle efuturo: | Câble de charge efuturo droit, connecteur à extrémité ouverte vers le type 2 pour le raccordement à une borne, triphase, jusqu'à 11 kW, 32 A, 400 V, mode 3, 5 mètres |
| Puissance de charge: | Jusqu'à 11 kW |
| Section de câble en mm²: | 5* 2.5 mm ² + 1* 0.5 mm ² |
| Température d'utilisation: | de - 25 ° à + 55°C |
| Tension: | 400 V AC |
| Tension de fiche: | 400 |
| courant A: | Max. 16 Ampere (triphase) |

