

BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 16 AMP

Câble de charge pour véhicules électriques et hybrides plug-in



Du type 2 au type 2

Chargez à la maison et en déplacement Type 2 à Type 27PIN | 1PHASE



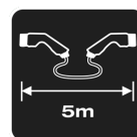
16 ampères

Se connecte à toute unité ou station de charge avec une connexion 16A (1 phase) de type 2



3,6 kWh

Chargez votre batterie de 60 kW en 16 heures environ.



Longueur de câble 5m

Poignées ergonomiques pour une manipulation optimale et une longueur de câble de 5 mètres



Conduisez avec OSRAM vers un avenir plus exempt d'émissions.

Découvrez le monde de la conduite électrique avec OSRAM. Chargez votre véhicule tout électrique ou hybride rechargeable de type 2 sur n'importe quelle station de charge 16 A (1 phase) équipée d'une prise de type 2. Le câble de charge est équipé de poignées ergonomiques pour une manipulation optimale et a une longueur de câble de 5 mètres. Il peut être utilisé dans les stations de charge publiques et à domicile. En outre, les câbles de chargement sont équipés de capuchons de protection contre la poussière et testés pour leur étanchéité selon la norme IP65 et leur résistance aux chocs selon la norme IK10. Même lorsqu'ils sont connectés, les points de contact électriques sont protégés contre la pénétration de la poussière et les projections d'eau, conformément aux normes IP65 et IK10. La livraison comprend également un sac de rangement durable et compact permettant de ranger soigneusement le câble après la charge. En outre, le produit est certifié TÜV et CE et bénéficie d'une garantie de 2 ans*.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Étui de rangement | Oui |
| Number Of Phases | 1 |
| Type de chargeur de véhicule | Type2 |
| Type de chargeur de borne de recharge | Type2 |

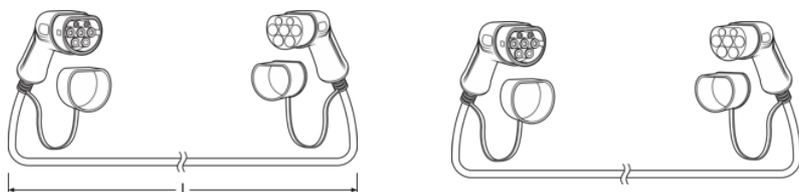
Informations générales sur le produit

| | |
|-----------------------|----------|
| Référence de commande | OCC21605 |
|-----------------------|----------|

Données électriques

| | |
|--------------------|--------|
| Puissance nominale | 3600 W |
| Tension nominale | 240 V |
| Intensité nominale | 16 A |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 5000 mm |
| Largeur | 70.0 mm |
| Hauteur | 120.0 mm |

Durée de vie

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 2 years |
|----------|---------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | -40 +80 °C |
|-------------------------------|------------|

Certificats & Normes

| | |
|--------------------|------|
| Type de protection | IP65 |
|--------------------|------|

Fiche de données produit

| | |
|----------|----------|
| Normes | TÜV / CE |
| IK Class | IK10 |

Informations environnementales et réglementaires

| | |
|--|--------------------------------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Identifiant primaire de l'article | 4052899624115 |
| Liste des substances candidate Substance 1 | Aucune substance déclarable contenue |
| Numéro de déclaration dans la base de données SCIP | Aucune substance déclarable contenue |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899624115 | BATTERY charge 7PIN 1PHASE 16 AMP | Fourreau 1 | 340 mm x 200 mm x 108 mm | 7.34 dm ³ | 1770.00 g |
| 4052899624184 | BATTERY charge 7PIN 1PHASE 16 AMP | Carton de regroupement 4 | 496 mm x 406 mm x 387 mm | 77.93 dm ³ | 9750.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Informations légales

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante :

www.osram.com/am-guarantee

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM