



Câble de charge EV Type 2, 22kW, 5m

No.: 30112

Câble de charge 3 phases pour véhicules électriques ou hybrides rechargeables

Description

Câble Type 2 vers Type 2 pour charger tout véhicule compatible Type 2 sur une borne publique ou une Wall Box

Câble 3 phases avec une puissance maximale de 22kW

Gaine robuste en TPU et connecteurs en PVC avec des capuchons en caoutchouc pour protéger les prises lorsque le câble n'est pas utilisé

Fourni avec un sac de transport pour un rangement pratique

Garantie 2 ans

Rechargez rapidement votre véhicule électrique ou hybride rechargeable avec les câbles Lindy Type 2. Avec ce câble de recharge, vous pouvez recharger n'importe quel véhicule équipé d'un port de type 2 à une station de recharge publique ou à une borne murale. Le type 2 étant la norme dans l'UE, vous pouvez utiliser ce câble dans la plupart des stations de recharge de la zone européenne. La recharge triphasée jusqu'à 22kW (32A 480VAC) est possible ainsi que la recharge monophasée.

Le câble est bien protégé contre la poussière et l'eau (IP55), il est résistant aux UV et a été testé conformément à la norme ignifuge EN 60332-1-2. Les connecteurs sont ignifugés selon la norme UL 94 V-0. Les prises sont conçues pour plus de 10 000 cycles d'accouplement, ce qui signifie une durée de vie de plus de 10 ans en cas d'utilisation quotidienne. Elles peuvent également supporter une chute de 1 m de hauteur et une pression de 2 t exercée par un véhicule.

Chargement plus rapide : Le chargement triphasé est capable d'atteindre une puissance de 22 kW, ce qui en fait le choix idéal pour les applications commerciales et résidentielles à forte demande. À l'inverse, le chargement monophasé est plus adapté à la plupart des environnements résidentiels avec une puissance de sortie de 7,3 kW,

Remarque : la recharge triphasée permet au courant de circuler à travers les trois conducteurs, ce qui donne une puissance maximale de 22 kW, tandis que la recharge monophasée ne permet au courant de circuler qu'à travers un seul conducteur, ce qui donne une puissance maximale de 7,3 kW.

Afin d'obtenir une recharge triphasée à la maison, le compteur électrique devra prendre en charge l'un des éléments suivants : 230 V. Si aucun des éléments ci-dessus n'est pris en charge par le compteur, seule une recharge monophasée sera possible.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le câble peut facilement être rangé dans le sac de transport fourni avec le produit.

Ce produit a été certifié par le TÜV Rheinland.

Détails techniques

Connecteurs

Connecteur A: Type 2 femelle (IEC 62196)

Connecteur B: Type 2 mâle (IEC 62196)

Matériau du boîtier: PC & Nylon

Dimensions (approx.) LxIxH:

Type 2 femelle: 204.2x122.3x71mm [8,04x4.81x2.8in]

Type 2 mâle: 214.1x115.5x56mm [8.43x4.55x2.2in]

Détails du câble

Longueur: 5m [16.40ft]

Couleur: noir

Mode charge: Mode 3

Nombre de phases: 3

Diamètre de la gaine: 16.8mm [0.66in]

Matériau de la gaine: TPU

Matériau des conducteurs: alliage cuivre avec revêtement argent

Specifications

Intensité nominale: 32A

Tension max.: 480V

Puissance de charge: 22kW

Rayon de courbure minimum: 84mm [2.68in]

Indice de protection: IP55, IP65 (capuchons mis en place)

Résistance aux UV: oui

Niveau de résistance à la flamme: UL 94 V-0 (connecteurs), EN 60332-1-2 (Câble)

Température de fonctionnement: -30°C - 50°C [-22°F - 122°F]

Température de stockage: -30°C - 40°C [-22°F - 104°F]

Divers

Type d'emballage: emballage en carton

Garantie (années): 2

Conformité produit: CE, RoHS, REACH, TÜV

Contenu de l'emballage

Câble de charge Type 2, 22kW, 5m

Sac de transport

Informations commerciales

No.: 30112

EAN: 4002888301121

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

30112 - 5m [16.40ft]

30113 - 7m [22.97ft]