

Part no.:

30112

## 5m Type 2 EV-Charging Cable, 22kW

3-phase charging for electric and hybrid vehicles



### | DESCRIPTION

- Type 2 to Type 2 cable to charge any Type 2 fitted vehicles at a public charging station or wall box
- 3-phase charging with max. 22kW charging power for faster charging
- Robust TPU jacket and PVC connectors with rubber covers to protect the connectors when not in use
- Supplied with a carrying bag for convenient storage
- 2 year warranty

Quickly recharge your E-Vehicle or Plug in Hybrid with the Lindy Type 2 cables. With this charging cable you can recharge any vehicle, fitted with a Type 2 port, at a public charging station or wall box. As Type 2 is standard in the EU, you can use this cable at most charging stations in the European area. 3-phase charging with up to 22kW (32A 480VAC) is possible as well as 1-phase charging.

The cable is well protected against dust and water (IP55), it is UV-resistant and the connectors are flame retardant (UL 94 V-0). The plugs are designed for more than 10,000 mating cycles, which means a lifespan of more than 10 years with daily use.

When not in use the cable can easily be stored in the carrying bag which is supplied with the product.

This product has been certified by TÜV Rheinland.

### Connectors

- Connector A: Type 2 Female (IEC 62196)
- Connector B: Type 2 Male (IEC 62196)
- Housing Material: PC & Nylon
- Dimensions (approx.) WxDxH:
  - Type 2 Female: 204.2x122.3x71mm (8,04x4.81x2.8in)
  - Type 2 Male: 214.1x115.5x56mm (8.43x4.55x2.2in)

### Cable Construction

- Length: 5m (16.40ft)
- Colour: Black
- Charging Mode: Mode 3
- Number of Phases: 3
- Jacket Diameter: 16.8mm (0.66in)
- Jacket Material: TPU
- Conductor Material: Copper alloy with silver plating

### Specifications

- Rated Current: 32A
- Operation Voltage: 480V
- Charging Power: 22kW
- Minimum Bend Radius: 84mm (3.31in)
- Protection Level: IP55, IP65 (with protection caps)
- UV Resistant: Yes
- Flame Retardant Grade: UL 94 V-0 (connectors only)
- Operating Temperature: -30°C - 50°C (-22°F - 122°F)
- Storage Temperature: -30°C - 40°C (-22°F - 104°F)

### Miscellaneous

- Packaging Type: Carton Box
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, UKCA, RoHS, REACH, TÜV

### Package Contents

- 5m Type 2 Charging Cable, 22kW
- Carrying bag

### Purchasing Information

- No.: 30112
- EAN: 4002888301121

This product is also available in other lengths

- 30112 - 5m (16.40ft)
- 30113 - 7m (22.97ft)

Artikelnr.:

30112

## 5m Ladekabel Typ 2 für E-Fahrzeuge, 22kW

3-phasiges Laden für E-Fahrzeuge und Plug-in-Hybride



### | BESCHREIBUNG

- Typ 2 auf Typ 2 Kabel zum Aufladen von Fahrzeugen mit Typ 2-Anschluss an einer öffentlichen Ladestation oder Wallbox
- 3-phasiges Laden mit max. 22W Ladeleistung für schnelleres Laden
- Robuster TPU-Mantel und PVC-Steckverbinder mit Schutzkappen zum Schutz der Steckverbinder bei Nichtgebrauch
- Lieferung mit einer Tragetasche zur bequemen Aufbewahrung
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Laden Sie Ihr E-Fahrzeug oder Ihren Plug-in-Hybrid mit den Lindy Typ 2 Kabeln schnell auf. Mit diesem Ladekabel können Sie jedes Fahrzeug, das mit einem Typ 2 Anschluss ausgestattet ist, an einer öffentlichen Ladestation oder Wallbox aufladen. Typ 2 ist Standard in der EU, weshalb Sie dieses Kabel an den meisten Ladesäulen im europäischen Raum verwenden können. 3-phasiges Laden mit bis zu 22kW (32A 480VAC) ist möglich, ebenso wie 1-phasiges Laden.

Das Kabel ist gut gegen Staub und Strahlwasser geschützt (IP55), es ist UV-beständig und die Stecker sind schwer entflammbar (UL 94 V-0). Die Stecker sind für mehr als 10.000 Steckzyklen ausgelegt. Dies entspricht bei täglicher Nutzung einer Nutzungsdauer von mehr als 10 Jahren.

Bei Nichtgebrauch kann das Kabel leicht in der Tragetasche verstaut werden, die mit dem Produkt geliefert wird.

Dieses Produkt wurde vom TÜV Rheinland zertifiziert.

### Anschlüsse

- Steckverbinder A: Typ 2 Kupplung (IEC 62196)
- Steckverbinder B: Typ 2 Stecker (IEC 62196)
- Gehäusematerial: PC & Nylon
- Abmessungen (ca.) BxTxH:
  - Typ 2 Kupplung: 204.2x122.3x71mm (8,04x4.81x2.8in)
  - Typ 2 Stecker: 214.1x115.5x56mm (8.43x4.55x2.2in)

### Kabelkonstruktion

- Länge: 5m (16.40ft)
- Farbe: Schwarz
- Lademodus: Mode 3
- Anzahl Phasen: 3
- Manteldurchmesser: 16.8mm (0.66in)
- Mantelmaterial: TPU
- Leitermaterial: Kupferlegierung mit Silberbeschichtung

### Spezifikationen

- Nennstrom: 32A
- Betriebsspannung: 480V
- Ladeleistung: 22kW
- Minimaler Biegeradius: 84mm (3.31in)
- Schutzart: IP55, IP65 (mit aufgesteckten Schutzkappen)
- UV-Beständigkeit: Ja
- Flammbarkeitsklasse: UL 94 V-0 (nur Stecker)
- Betriebstemperatur: -30°C - 50°C (-22°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -30°C - 40°C (-22°F - 104°F)

### Sonstiges

- Verpackungstyp: Karton
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, RoHS, REACH, TÜV

### Lieferumfang

- 5m Ladekabel Typ 2, 22kW
- Tragetasche

### Verkaufsinformationen

- No.: 30112
- EAN: 4002888301121

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 30112 - 5m (16.40ft)
- 30113 - 7m (22.97ft)

No.:

30112

## Câble de charge EV Type 2, 22kW, 5m

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 Type 2 de Lindy. Avec ce câble de recharge, vous pouvez recharger n'importe quel véhicule, équipé d'un port Type 2, à une station de recharge publique ou à un boîtier mural. 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 charge triphasée jusqu'à 22kW (32A 480VAC) est possible ainsi que la charge monophasée.

Le câble est bien protégé contre la poussière et l'eau (IP55), il est résistant aux UV et les connecteurs sont ignifuges (UL 94 V-0). Les connecteurs sont conçus 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.

Le câble est protégé contre la poussière et l'humidité (IP55), il est résistant aux UV et les connecteurs sont ignifuges (UL 94 V-0). Les connecteurs sont conçus pour plus de 10 000 cycles de branchement, ce qui signifie une durée de vie de plus de 10 ans en cas d'utilisation quotidienne.

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 TÜV Rheinland.

#### Connecteurs

- Connecteur A: Type 2 femelle (IEC 62196)
- Connecteur B: Type 2 mâle (IEC 62196)
- Matériau du boîtier: PC & Nylon
- Dimensions (approx.) LxHxH:
  - 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 uniquement)
- 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)

No.:

30112

## Cavo di ricarica EV Type 2, 22kW, 5m

Cavo di ricarica trifase per veicoli elettrici e ibridi



### | DESCRIZIONE

- Cavo da Type 2 a Type 2 per ricaricare qualsiasi veicolo di Type 2 presso una stazione di ricarica pubblica o una wall box
- Ricarica trifase con potenza massima di 22kW, per una ricarica più rapida
- Robusto rivestimento in TPU e connettori in PVC con protezioni in gomma per proteggere i connettori quando il cavo non viene utilizzato
- Fornito di una comoda borsa per il trasporto
- 2 anni di garanzia

Con questo cavo potrete ricaricare qualsiasi veicolo elettrico o ibrido plug-in, dotato di porta Type2, presso una stazione di ricarica pubblica o una wall box. Grazie al fatto che il Type 2 è diventato uno standard nell'UE, è possibile utilizzare questo cavo nella maggior parte delle stazioni di ricarica europee. È possibile una ricarica sia in trifase fino a 22kW (32A 480VAC) che in monofase.

Il cavo è dotato di un'ottima protezione contro la polvere e l'acqua (IP55), è resistente ai raggi UV e i connettori sono ignifughi (UL 94 V-0). Tali connettori sono progettati per oltre 10.000 cicli di accoppiamento, il che equivale ad una durata di oltre 10 anni in caso di utilizzo quotidiano.

Quando non viene utilizzato, il cavo può essere facilmente custodito nella borsa per il trasporto fornita con il prodotto.

Questo prodotto è stato certificato da TÜV Rheinland.

### Connettori

- Connettore A: Type 2 femmina (IEC 62196)
- Connettore B: Type 2 maschio (IEC 62196)
- Materiale: PC e Nylon
- Dimensioni (circa) LxPxH:
  - Type 2 Femmina: 204.2x122.3x71mm (8,04x4.81x2.8in)
  - Type 2 Maschio: 214.1x115.5x56mm (8.43x4.55x2.2in)

### Caratteristiche del cavo

- Lunghezza: 5m (16.40ft)
- Colore: Nero
- Modalità di ricarica: Mode 3
- Numero di fasi: 3
- Diametro della guaina: 16.8mm (0.66in)
- Materiale della guaina: TPU
- Materiale del conduttore: Lega di rame con placcatura in argento

### Specifiche

- Corrente nominale: 32A
- Tensione di esercizio: 480V
- Potenza di carica: 22kW
- Raggio minimo di curvatura: 84mm (3.31in)
- Livello di protezione: IP55, IP65 (con tappi di protezione)
- Resistente ai raggi UV: Sì
- Grado di resistenza alla fiamma: UL 94 V-0 (solo connettori)
- Temperatura di esercizio: -30°C - 50°C (-22°F - 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -30°C - 40°C (-22°F - 104°F)

### Varie

- Tipo di imballaggio: Scatola di cartone
- Garanzia (anni): 2
- Conformità del prodotto: CE, RoHS, REACH, TÜV

### Contenuto della confezione

- Cavo di ricarica Type 2, 22kW, 5m
- Borsa di trasporto

### Informazioni all'acquisto

- No.: 30112
- EAN: 4002888301121

Questo prodotto è disponibile anche in altre lunghezze

- 30112 - 5m (16.40ft)
- 30113 - 7m (22.97ft)



No.:

30112

## Cable de carga Tipo 2 EV, 22kW, 5m

Carga de 3 fases para vehículos eléctricos e híbridos



### | DESCRIPCIÓN

- Cable de tipo 2 a tipo 2 para cargar cualquier vehículo equipado de tipo 2 en una estación de carga pública o en una caja de pared
- Carga de 3 fases con potencia de carga máxima de 22 kW para una carga más rápida
- Robusta camisa de TPU y conectores de PVC con cubiertas de goma para proteger los conectores cuando no están en uso
- Se suministra con una bolsa de transporte para un almacenamiento apropiado
- 3 años de garantía

Recarga rápidamente tu E-Vehicle o híbrido enchufable con los cables Lindy Type 2. Con este cable de carga puede recargar cualquier vehículo, equipado con un puerto Tipo 2, en una estación de carga pública o en una caja de pared. Siendo la carga Tipo 2 un estándar en UE, puede usar este cable en la mayoría de las estaciones de carga de la región Europea. La carga de 3 fases con hasta 22 kW (32A 480 VCA) es posible, así como la carga de 1 fase.

El cable está bien protegido contra el polvo y el agua (IP55), es resistente a los rayos UV y los conectores son ignífugos (UL 94 V-0). Los conectores están diseñados para más de 10.000 ciclos de conexión lo que significa una esperanza de vida de más de 10 años con un uso diario.

Cuando no está en uso, el cable se puede guardar fácilmente en la bolsa de transporte que se suministra con el producto.

Este producto ha sido certificado por TÜV Rheinland.

### Conectores

- Conector A: Hembra Tipo 2 (IEC 62196)
- Conector B: Tipo 2 macho (IEC 62196)

- Material de la carcasa: PC y nylon
- Dimensions (approx.) WxDxH:
  - Type 2 hembra: 204,2x122,3x71mm (8,04x4,81x2,8")
  - Type 2 macho: 214,1x115,5x56mm (8,43x4,55x2,2")

#### Construcción de cables

- Longitud: 5m (16,40 pies)
- Color: Negro
- Modo de carga: Modo 3
- Número de fases: 3
- Diámetro de la cobertura: 16,8mm (0,66")
- Material de la cobertura: TPU
- Material del conductor: aleación de cobre con chapado de plata

#### Características técnicas

- Corriente nominal: 32A
- Voltaje de funcionamiento: 480V
- Potencia de carga: 22kW
- Radio de curvatura mínimo: 84 mm (3,31")
- Nivel de protección: IP55, IP65 (con tapas de protección)
- Resistente a los rayos UV: Sí
- Grado ignífugo: UL 94 V-0 (solo conectores)
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C - 50 °C (-22 °F - 122 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -30 °C - 40 °C (-22 °F - 104 °F)

#### Miscelánea

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Garantía (años): 3
- Cumplimiento del producto: CE, RoHS, REACH, TÜV

#### Contenido del paquete

- Cable de carga tipo 2, 22kW, 5m
- Bolsa de transporte

#### Información de compra

- No.: 30112
- EAN: 4002888301121

#### Este producto también está disponible en otras longitudes

- 30112 - 5m (16,40 pies)
- 30113 - 7m (22,97 pies)