

Cable de carga en espiral tipo 2 / extremo del cable abierto - longitud 4m - 3 fases - 32A - modo 3 | Tipo 2 / abierto | Longitud 4 m | espiralizado

Número de artículo 609ZB-EC-SP-C20



Descripción del producto

PHOENIX CONTACT Cable de carga Modo 3 en espiral tipo 2 / extremo de cable abierto - longitud 4m

Seguro y rápido: Con el cable de carga Phoenix Contact Mode 3 tipo 2 / extremo de cable abierto, puede cargar su coche eléctrico con hasta 22 kilovatios - en su propio wallbox o en la carretera en una estación de carga pública. La conexión de tipo 2 ya se ha establecido para la mayoría de los modelos de vehículos eléctricos vendidos en Alemania.

Las dos designaciones de tipo corresponden a los enchufes/conexiones del eCable. El extremo abierto del cable se conecta al poste de carga o a la caja de carga, el otro enchufe de tipo 2 debe coincidir con la conexión de su coche eléctrico. El enchufe trifásico es estándar de la UE y tiene una capacidad de carga máxima de 22 kilovatios.

- Flexibilidad total con una longitud de cable en espiral de 4,0 metros
- Fabricado en Alemania

Especificaciones técnicas

- Longitud del cable: 4,0 metros
- Color: negro/gris
- Para todos los coches eléctricos e híbridos enchufables con enchufe de tipo 2 (norma europea: IEC 62196-2).
- Lado de la infraestructura de conexión: extremo de cable abierto para instalación en estaciones de carga para movilidad eléctrica (EVSE)
- Enchufe del lado del vehículo Enchufe IEC tipo 2 (hembra) según IEC/DIN EN 62196-2; 3p+N+PE y contactos de señalización PP+CP
- Potencia: corriente trifásica 480 V CA, trifásica, máx. 32 A, máx. 26,6 kW

Coches eléctricos con conexión de tipo 2 (a partir de 03/2020)

- BMW i3
- BYD e6
- Mercedes Benz B250e
- Hyundai ioniq
- Opel Ampera-e
- Renault ZOE
- Renault Kangoo Z.E.
- Smart ED BR453 (Coupé, Forfour, Cabrio)
- Tesla Model S
- Tesla Model X
- Volkswagen eGolf (2017)
- Volkswagen eUp

Características del producto

Tipo de conexión	Toma de corriente de tipo 2
Fases	3, 1
Corriente nominal	16 ... 32 A, 16A
Longitud del cable	4,0m
Potencia máxima de carga	22kW

Dimensiones

Peso en kg 4,1

Más imágenes

