

U-Hook y Cable de Carga

El organizador de cables Easee U-Hook fue creado para elevar el nivel de su instalación Easee. Diseñado por el diseñador en jefe de Easee, Steffen Mølgaard, está disponible en tres colores diferentes y en una versión premium de espejo pulido a mano. Junto con nuestro cable de carga de alta calidad, lo ayudará a mantener ordenada su estación de carga Easee y la hará aún más exclusiva.



Beneficios

U-Hook

- Soporte de cable moderno y elegante
- Organizador cómodo para el cable de carga
- Robusto y duradero, hecho de acero inoxidable
- Disponible en tres colores diferentes, con pintura de polvo resistente a los arañazos y con un acabado de espejo pulido a mano
- Fácil de instalar, difícil de robar
- Diseñado en Noruega



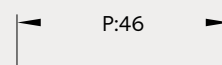
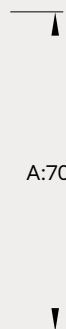
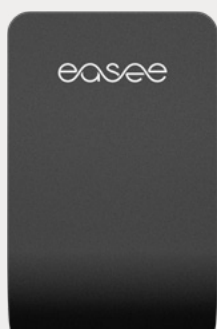
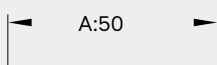
Cable de carga

- Disponible con conectores tipo 1 y tipo 2
- Superficie de los contactos de potencia y señal bañada en plata
- Certificado de acuerdo con IATF 16949: 2016 e ISO 9001: 2015
- Manejo conveniente, debido a su mango ergonómico y componentes de goma
- Probado de acuerdo con pruebas seleccionadas de los estándares automotrices LV124, LV214, LV215-2
- La estanqueidad longitudinal constante evita la entrada de agua en el cable
- Diseñado por nuestro socio Phoenix Contact en Alemania



U-Hook

Medidas
en mm



Técnico

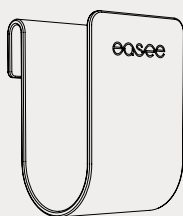
U-Hook Premium

Dimensiones (mm):
70 (alto) x 50 (ancho) x 46 (profundidad)
Peso: 135 g
Material: 316 resistente a la corrosión
acero inoxidable
Acabado: acabado espejo pulido a mano
Tornillos incluidos

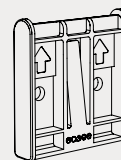
U-Hook Colours

Dimensiones (mm):
70 (alto) x 50 (ancho) x 46 (profundidad)
Peso: 135 g
Material: acero inoxidable 304
Acabado: pintura en polvo resistente a los
arañazos
Tornillos incluidos

Easee U-Hook
contiene

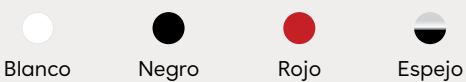


U-Hook



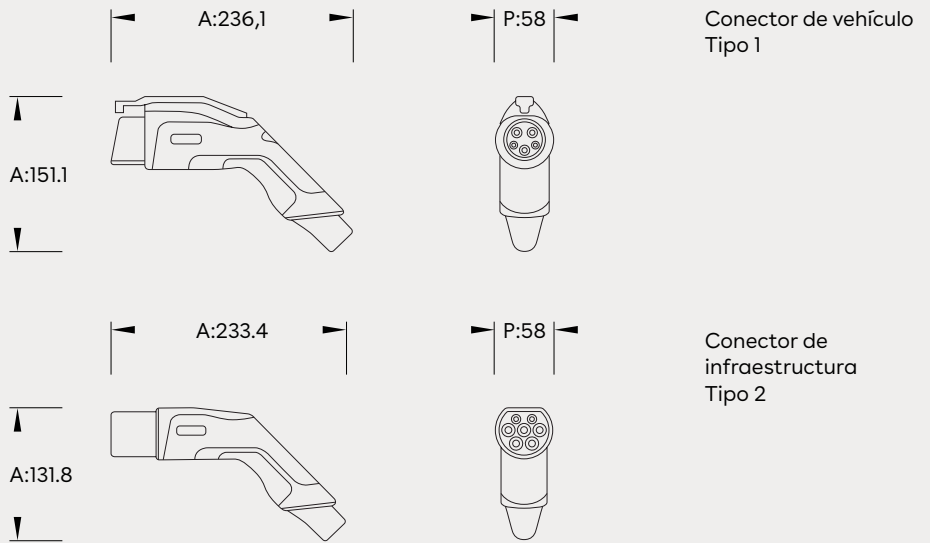
Soporte

Colores

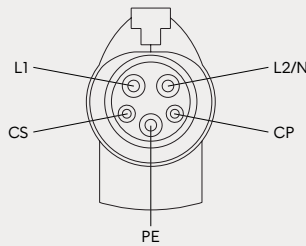


Cable de Carga - Tipo 1

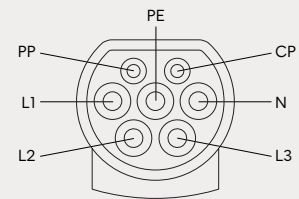
Medidas en mm



Diagramas de conexión



Enchufe del vehículo - Tipo 1



Enchufe de infraestructura - Tipo 2

Técnico

General

Largo del conductor (m): 7.5
 Enchufe de carga del vehículo (mm):
 151,1 (alto) x 58 (ancho) x 236,1 (fondo)
 Enchufe de carga de infraestructura (mm):
 131.8 (alto) x 58 (ancho) x 233.4 (profundidad)
 Temperatura de funcionamiento: -30 °C a +50 °C
 Color: Negro
 Grado de IP: IP44 / IP54 (tapa protectora)
 Opción de bloqueo para palanca de accionamiento con cerradura en U de 4 mm

Cable

Estructura del cable: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
 Diámetro externo del cable: 12,8 mm ± 0,4 mm
 Radio mínimo de curvatura: 96 mm
 Clase de cableado: Clase 5
 Certificaciones de cableado: VDE

Electrical properties

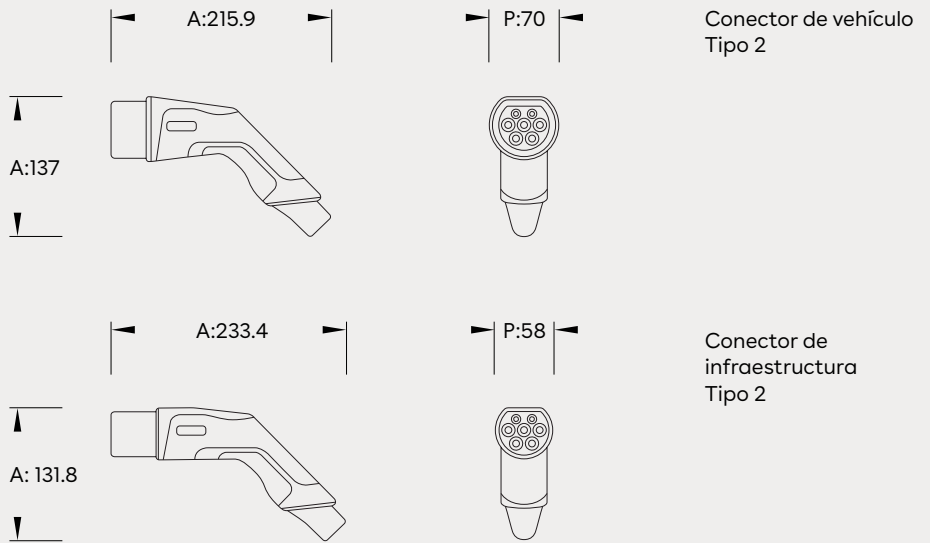
Modo de carga: Modo 3, Caso B
 Potencia máxima de carga: 8 kW
 Número de contactos de potencia: 3 (L1, N, PE)
 Corriente nominal de los contactos de potencia: 32 A
 Tensión nominal para contactos de potencia: 250 V CA
 Número de contactos de señal: 2 (CP, CS)
 Corriente nominal para contactos de señal: 2 A
 Voltaje nominal para contactos de señal: 30 V CA
 Tipo de transmisión de señal: PWM
 Codificación de resistencias: 480 Ω (palanca accionada) / 150 Ω (palanca no accionada)

Cumple con los siguientes estándares

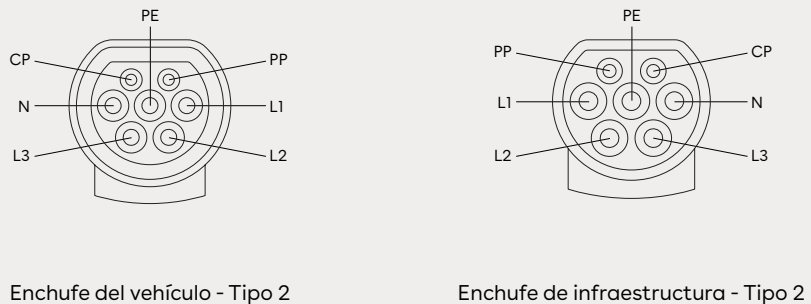
IEC 62196-2
 SAE J1772
 prEN 50620 / DIN EN 50620 (cableado)

Cable de Carga - Tipo 2

Medidas
en mm



Diagramas de
conexión



Enchufe del vehículo - Tipo 2

Enchufe de infraestructura - Tipo 2

Técnico

General

Largo del conductor (m): 7.5
 Enchufe de carga del vehículo (mm):
 137 (alto) x 70 (ancho) x 215,9 (profundidad)
 Enchufe de carga de infraestructura (mm):
 131.8 (alto) x 58 (ancho) x 233.4 (profundidad)
 Temperatura de funcionamiento: -30 °C a
 +50 °C
 Color: Negro
 Grado de IP: IP44 / IP54 (tapa protectora)

Cable

Estructura del cable: 5 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
 Diámetro externo del cable: 17 mm ± 0,4 mm
 Radio mínimo de curvatura: 127,5 mm
 Clase de cableado: Clase 5
 Certificaciones de cableado: VDE

Propiedades electricas

Modo de carga: Modo 3, Caso B
 Potencia máxima de carga: 26,6 kW
 Número de contactos de potencia:
 5 (L1, L2, L3, N, PE)
 Corriente nominal de los contactos de
 potencia: 32 A
 Voltaje nominal para contactos de potencia:
 480 V CA
 Número de contactos de señal: 2 (CP, CS)
 Corriente nominal para contactos de señal: 2 A
 Voltaje nominal para contactos de señal: 30 V CA
 Tipo de transmisión de señal: PWM
 Codificación de resistencias: 220 Ω (entre PE y PP)

Cumple con los siguientes estándares

IEC 62196-2
 prEN 50620 / DIN EN 50620 (cableado)

La información contenida en este documento tiene fines informativos únicamente y está sujeta a cambios sin previo aviso. Easee ASA y sus empresas subsidiarias no aceptan ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de la información y las ilustraciones, y no será considerada responsable de sus consideraciones, valoraciones, decisiones o ausencia de las mismas, ni de ningún otro uso de la información contenida en este documento.

No está permitido publicar, reproducir, transmitir o reutilizar por ningún medio o de ninguna forma, ninguna parte de esta publicación para uso propio o de terceros, a menos que se acuerde lo contrario con Easee o sus subsidiarias bajo petición por escrito. Cualquier uso permitido se realizará siempre de acuerdo con las buenas prácticas y garantizará que no se cause ningún daño a Easee o que se induzca a error al consumidor.

Easee y los productos, nombres de productos, marcas comerciales y eslóganes de Easee, registrados o no, son propiedad intelectual de Easee y no pueden utilizarse sin el permiso previo por escrito de Easee. Todos los demás productos y servicios mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas de servicio de sus respectivos propietarios.

Puedes descargar la última versión de este documento en <http://easee.support>

Octubre 2020 - Versión 1.01
© 2018 por Easee ASA. Todos los derechos reservados.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Noruega
Org.nr: 920 292 046

Easee es distribuido y mantenido por una red de socios y revendedores calificados. Encuentre más información y su socio local en:

www.easee.com