

U-Hook & Laadkabel

Easee U-Hook kabelorganizer is gemaakt om de afwerking van uw Easee-installatie te verhogen. Ontworpen door Easee's hoofdontwerper Steffen Mølgaard en verkrijgbaar in zowel drie verschillende kleuren als in een premium handgepolijste spiegelversie. Samen met onze hoogwaardige laadkabel, helpt het u om uw Easee laadstation netjes te houden en nog exclusiever te maken.



Voordelen

U-Hook

- Stijlvolle en elegante kabelhouder
- Handige organizer voor de oplaadkabel
- Robuust en duurzaam, gemaakt van roestvrij staal
- Verkrijgbaar in drie verschillende kleuren, met een krasvaste poederlak en in een handgepolijste spiegelafwerking
- Eenvoudig te plaatsen, moeilijk te stelen
- Ontworpen in Noorwegen



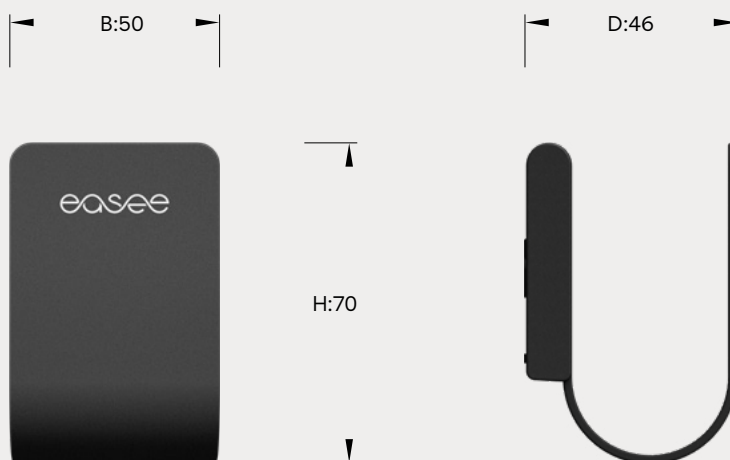
Laadkabel

- Verkrijgbaar met type 1 en type 2 connectoren
- Verzilverd oppervlak van de vermogens- en signaalcontacten
- Gecertificeerd in overeenstemming met IATF 16949:2016 en ISO 9001:2015
- Handig in gebruik dankzij de ergonomische handgreep en rubberen gripcomponenten
- Getest in overeenstemming met geselecteerde tests van autostandaarden LV124, LV214, LV215-2
- Constante waterdichtheid in de lengterichting voorkomt dat er water in de kabel komt
- Ontworpen door onze partner Phoenix Contact in Duitsland



U-Hook

Meting
in mm



Technisch

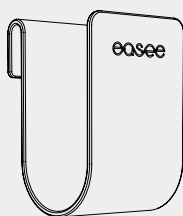
U-Hook Premium

Afmeting (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Gewicht: 135 gram
Materiaal: 316 corrosiebestendig
roestvrij staal
Afwerking: handgepolijste spiegelaafwerking
Schroeven inbegrepen

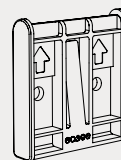
U-Hook kleuren

Afmeting (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Gewicht: 135 gram
Materiaal: 304 roestvrij staal
Afwerking: Krasbestendige poederlak
Schroeven inbegrepen

Easee U-hook
bevat



U-Hook



Klem

Kleuren



Wit



Zwart



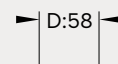
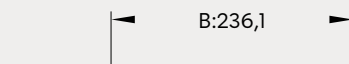
Rood



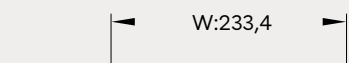
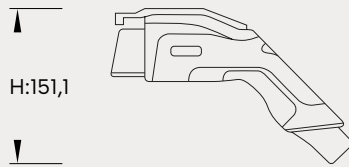
Spiegel

Laadkabel - Type 1

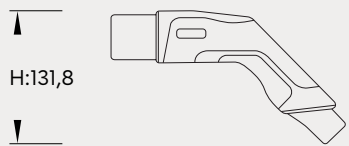
Afmeting
in mm



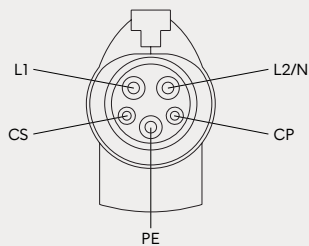
Voertuigconnector
Type 1



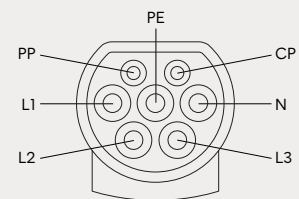
Infrastructuurconnector
Type 2



Aansluitschema's



Voertuigstekker - Type 1



Infrastructuurstekker - Type 2

Technisch

Algemeen

Geleiderlengte (m): 7,5
Voertuigstekker (mm):
H: 151,1 x B: 58 x D: 236,1
Infrastructuurstekker (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Bedrijfstemperatuur: -30°C tot +50°C
Kleur: zwart
IP-graad: IP44/IP54 (beschermkap)
Vergrendelingsmogelijkheid voor het bedienen van hendel met 4 mm beugelslot

Kabel

Kabelopbouw: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Externe kabeldiameter: 12,8 mm ± 0,4 mm
Minimale buigradius: 96 mm
Bedradingsklasse: Klasse 5
Bedradingscertificeringen: VDE

Elektrische eigenschappen

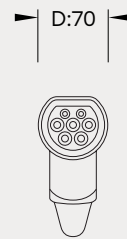
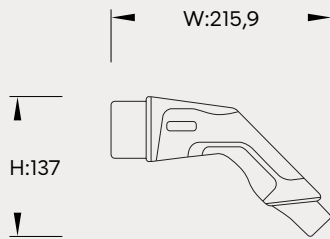
Oplaadmodus: Modus 3, Casus B
Maximaal laadvermogen: 8 kW
Aantal vermogenscontacten: 3 (L1, N, PE)
Nominale stroom vermogenscontacten: 32 A
Nominale spanning voor vermogenscontacten: 250 V AC
Aantal signaalcontacten: 2 (CP, CS)
Nominale stroom voor signaalcontacten: 2 A
Nominale spanning voor signaalcontacten: 30 V AC
Type signaaloverdracht: PWM
Weerstandscodering: 480 Ω (hendel bediend) / 150 Ω (hendel niet bediend)

Voldoet aan de volgende normen

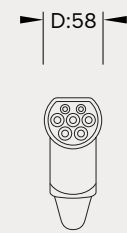
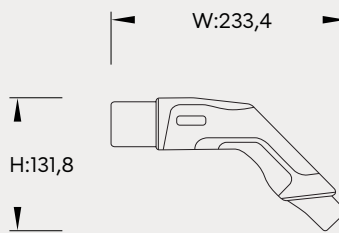
IEC 62196-2
SAE J1772
prEN 50620 / DIN EN 50620 (bedrading)

Laadkabel - Type 2

Afmeting
in mm

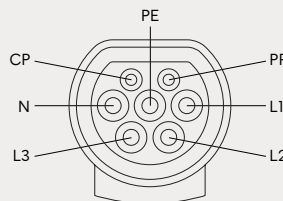


Voertuigconnector
Type 2

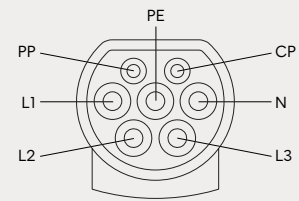


Infrastructuurconnector
Type 2

Aansluitschema's



Voertuigstekker -
Type 2



Infrastructuurstekker - Type 2

Technisch

Algemeen

Geleiderlengte (m): 7,5
Voertuigstekker (mm):
H: 137 x B: 70 x D: 215,9
Infrastructuurstekker (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Bedrijfstemperatuur: -30°C tot +50°C
Kleur: zwart
IP-graad: IP44/IP54 (beschermkap)

Kabel

Kabelopbouw: $5 \times 6,0 \text{ mm}^2 + 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$
Externe kabeldiameter: $17 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm}$
Minimale buigradius: 127,5 mm
Bedradingsklasse: Klasse 5
Bedradingscertificeringen: VDE

Elektrische eigenschappen

Oplaadmodus: Modus 3, Casus B
Maximaal laadvermogen: 26,6 kW
Aantal vermogenscontacten: 5 (L1, L2, L3, N, PE)
Nominale stroom vermogenscontacten: 32 A
Nominale spanning voor vermogenscontacten: 480 V AC
Aantal signaalcontacten: 2 (CP, PP)
Nominale stroom voor signaalcontacten: 2 A
Nominale spanning voor signaalcontacten: 30 V AC
Type signaaloverdracht: PWM
Weerstandscodering: 220Ω (tussen PE en PP)

Voldoet aan de volgende normen

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

DIT DOCUMENT BEVAT INFORMATIE DIE ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING KAN WORDEN GEWIJZIGD.

De laatste versie van deze publicatie kan worden gedownload op <http://easee.support>

Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gereproduceerd of verzonden in welke vorm of op welke manier dan ook, elektronisch of mechanisch, inclusief maar niet beperkt tot het kopiëren, opnemen, ophalen van gegevens of computernetwerken zonder de schriftelijke toestemming van Easee AS.

Easee en alle andere Easee-productnamen en slogans zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Easee AS. Easee-producten kunnen worden beschermd door een of meer patenten.

Alle andere genoemde producten en diensten zijn mogelijk handelsmerken of servicemerken van hun respectievelijke eigenaren.

Afbeeldingen van het product en de gebruikersinterface zijn illustratief en kunnen afwijken van het daadwerkelijke uiterlijk.

Februari 2021 - versie 1.01
© 2020 door Easee AS. Alle rechten voorbehouden.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Noorwegen
Org. nr.: 920292046

Easee wordt gedistribueerd en onderhouden door een netwerk van gekwalificeerde partners en wederverkopers. Vind meer informatie en uw lokale partner op:

www.easee.com