

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



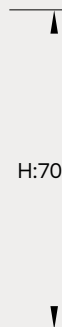
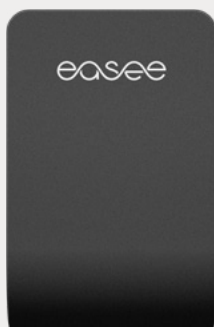
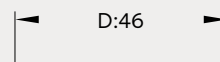
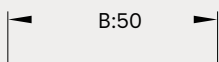
Laadkabel

- 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

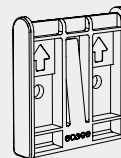
U-Hook kleuren

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



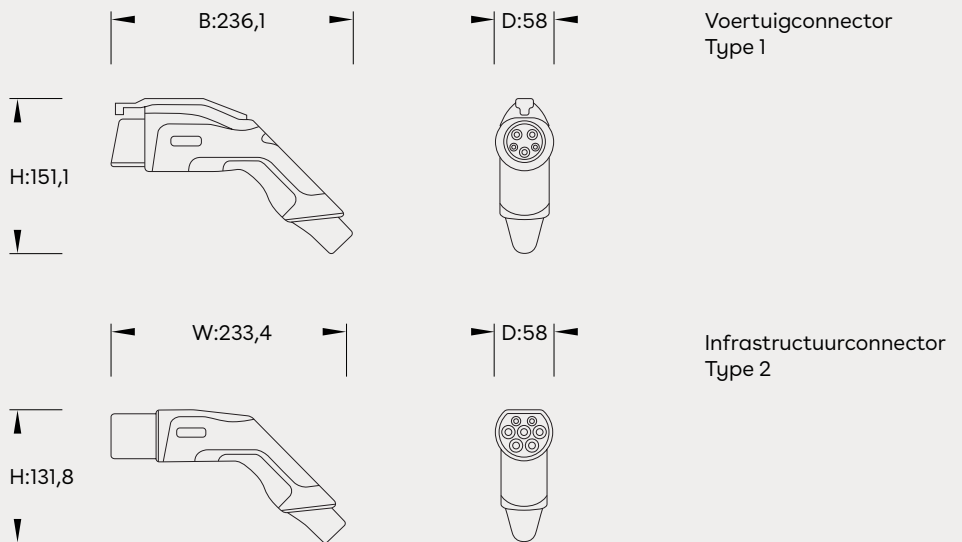
Rood



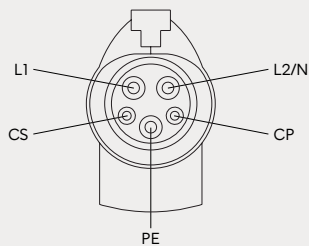
Spiegel

Laadkabel - Type 1

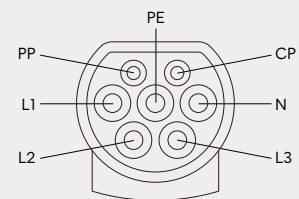
Afmeting
in mm



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: $3 \times 6,0 \text{ mm}^2 + 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$
Externe kabeldiameter: $12,8 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm}$
Minimale buigradius: 96 mm
Bedradingsklasse: Klasse 5
Bedradingscertificeringen: VDE

Elektrische eigenschappen

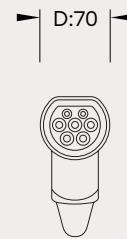
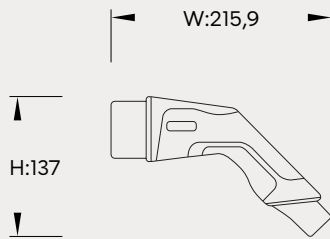
Oplaadmodus: Modus 3, Casus B
Maximaal laadvermogen: 8 kW
Aantal vermogenscontacten: 3 (L1, N, PE)
Nominale stroom vermogenscontacten: 32 A
Nominale spanning voor vermogenscontacten: 250 V AC
Aantal signaalcontacten: 2 (CP, CS)
Nominale stroom voor signaalcontacten: 2 A
Nominale spanning voor signaalcontacten: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

Voldoet aan de volgende normen

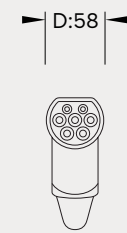
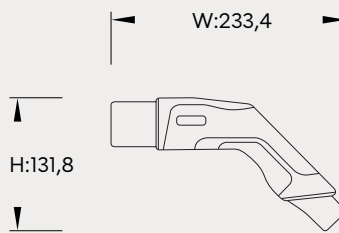
IEC 62196-2
SAE J1772
prEN 50620 / DIN EN 50620 (bedrading)

Laadkabel - Type 2

Afmeting
in mm

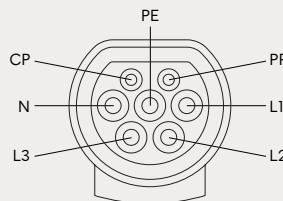


Voertuigconnector
Type 2

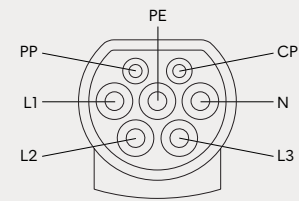


Infrastructuurconnector
Type 2

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)

De informatie in dit document is alleen voor informatieve doeleinden, wordt zo geleverd en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Easee ASA, inclusief haar dochterondernemingen, aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de informatie en illustraties, en is niet aansprakelijk of verantwoordelijk voor uw overwegingen, beoordelingen, beslissingen of het ontbreken daarvan of ander gebruik van de informatie in dit document.

Geen enkel deel van deze publicatie mag opnieuw worden gepubliceerd, gereproduceerd, overgedragen of hergebruikt in enige andere vorm, op welke wijze of in welke vorm dan ook, voor eigen gebruik of voor gebruik door derden, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen met Easee of haar dochterondernemingen. Elk toegestaan gebruik moet altijd gebeuren in overeenstemming met goede praktijken en ervoor zorgen dat er geen schade kan worden toegebracht aan Easee of door misleiding van de consument.

Easee en producten, productnamen, handelsmerken en slogans van Easee, al dan niet geregistreerd, zijn intellectueel eigendom van Easee en mogen niet zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Easee worden gebruikt. Alle andere genoemde producten en diensten kunnen handelsmerken of dienstmerken zijn van hun respectieve eigenaars.

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

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



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, 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