

U-Hook & Laddningskabel

Easee U-Hook är en kabelhållare som tagits fram för att förbättra din Easee-installation. Den är designad av Easees chefsdesigner Steffen Mølgaard och kommer i tre olika färger samt i en förstklassig handpolerad silbretversion. Tillsammans med vår laddningskabel av hög kvalitet hjälper kabelhållaren dig att hålla din Easee laddningsstation välorganiserad och ännu mer exklusiv.



Fördelar

U-Hook

- Snygg och elegant kabelhållare
- Praktisk upphängning av laddningskabeln
- Robust och slitstark, tillverkad av rostfritt stål
- Finns i tre olika färger, med en reptålig pulverlackerad yta och i en handpolerad kromfinish
- Lätt att installera, svårt att stjäla
- Designad i Norge



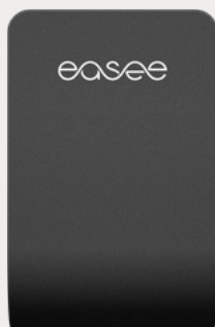
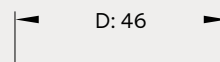
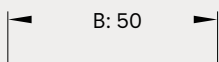
Laddningskabel

- Finns med både Typ 1- och Typ 2-kontakter
- Försilvrad yta på ström- och signalkontakterna
- Certifierad enligt IATF 16949:2016 och ISO 9001:2015
- Praktiskt handhavande tack vare det ergonomiska handtaget och gummikomponenterna
- Testad enligt utvalda tester för fordonsstandarder LV124, LV214, LV215-2
- Konsekvent långsgående vattentätethet förhindrar att vatten tränger in i kabeln
- Designad av vår partner Phoenix Contact i Tyskland



U-Hook

Mått
i mm



H: 70



Teknisk

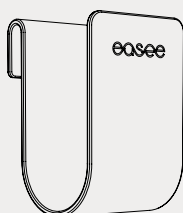
U-Hook Premium

Mått (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Vikt: 135 g
Material: 316 korrosionsbeständigt rostfritt stål
Ytbehandling: Handpolerad kromfinish
Skruvar ingår

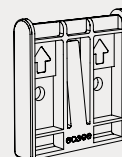
U-Hook Färger

Mått (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Vikt: 135 g
Material: 304 rostfritt stål
Ytbehandling: Reptålig pulverlack
Skruvar ingår

Enkel U-Hook innehåller



U-Hook



Hållare

Färger



Vit



Svart



Röd



Krom

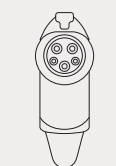
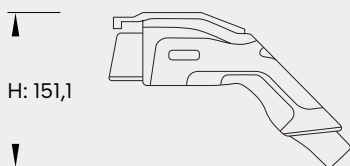
Laddningskabel - Typ 1

Mått
i mm

B: 236,1

D: 58

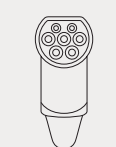
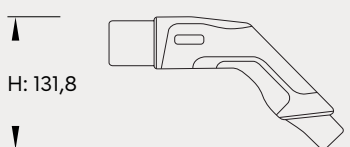
Fordonsanslutning
Typ 1



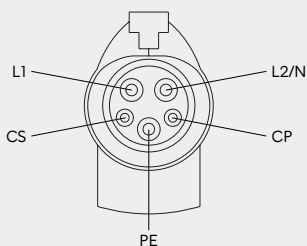
B: 233,4

D: 58

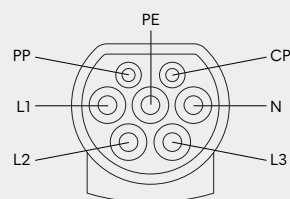
Systemanslutning
Typ 2



Anslutningsschema



Fordonskontakt - Typ 1



Systemkontakt - Typ 2

Teknisk

Allmänt

Kabellängd (m): 7,5
Laddningskontakt bil (mm):
H: 151,1 x B: 58 x D: 236,1
Laddningskontakt (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Driftstemperatur: -30 °C till +50 °C
Färg: Svart
IP-klass: IP44/IP54 (skyddskåpa)
Låsalternativ för manöverspak med
4 mm U-lås

Kabel

Kabelstruktur: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Yttre kabel diameter: 12,8 mm ± 0,4 mm
Minsta böjningsradie: 96 mm
Kabelklass: Klass 5
Kabelcertifieringar: VDE

Elektriska egenskaper

Laddningsläge: Läge 3, Case B
Max laddningseffekt: 8 kW
Antal strömkontakter: 3 (L1, N, PE)
Märkström för strömkontakter: 32 A.
Märkspänning för strömkontakter: 250 V AC
Antal signalkontakter: 2 (CP, CS)
Märkström för signalkontakter: 2 A.
Märkspänning för signalkontakter: 30 V AC
Typ av signalöverföring: PWM
Motstånd: 480 Ω (spakmanövrerad) /
150 Ω (spak icke-aktiverad)

Uppfyller följande standarder

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

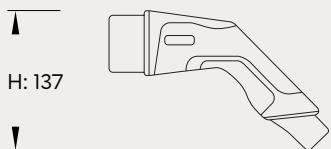
Laddningskabel - Typ 1

Mått
i mm

B: 215,9

D: 70

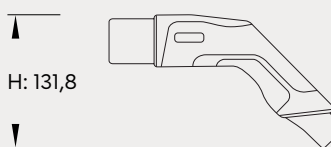
Fordonskoppling
Typ 2



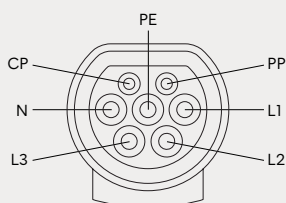
B: 233,4

D: 58

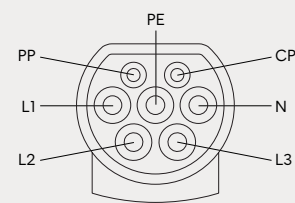
Systemanslutning
Typ 2



Anslutningsschema



Fordonskontakt - Typ 2



Systemkontakt - Typ 2

Teknisk

Allmänt

Kabellängd (m): 7,5
Laddningskontakt bil (mm):
H: 137 x B: 70 x D: 215,9
Laddningskontakt (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Driftstemperatur: -30 °C till +50 °C
Färg: Svart
IP-klass: IP44/IP54 (skyddskåpa)

Kabel

Kabelstruktur: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Yttre kabel diameter: 17 mm ± 0,4 mm
Minsta böjningsradie: 127,5 mm
Kabelklass: Klass 5
Kabelcertifieringar: VDE

Elektriska egenskaper

Laddningsläge: Läge 3, Case B
Maximal laddningseffekt: 26,6 kW
Antal strömkontakter: 5 (L1, L2, L3, N, PE)
Märkström för strömkontakter: 32 A.
Märkspänning för strömkontakter: 480 V AC
Antal signalkontakter: 2 (CP, PP)
Märkström för signalkontakter: 2 A.
Märkspänning för signalkontakter: 30 V AC
Typ av signalöverföring: PWM
Motstånd: 220 Ω (mellan PE och PP)

Uppfyller följande standarder

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

DETTA DOKUMENT INNEHÅLLER INFORMATION SOM KAN KOMMA ATT ÄNDRAS UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE.

Den senaste versionen av denna publikation kan laddas ner från <http://easee.support>

Inga delar av denna publikation får reproduceras eller överföras i någon form eller på något sätt, elektroniskt eller mekaniskt, inklusive, men inte begränsat till, kopiering, inspelning, hämtning av data eller datanätverk utan skriftligt tillstånd från Easee AS.

Easee och alla andra Easee-produktnamn och slogans är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Easee AS. Easee-produkter kan vara skyddade av ett eller flera patent.

Alla andra produkter och tjänster som omnämns här kan vara varumärken eller tjänstemärken som tillhör respektive ägare.

Illustrationer av produkten och användargränssnitt är endast exempel och kan skilja sig från det faktiska utseendet.

Februari 2021 - Version 1.01
© 2020 av Easee AS. Alla rättigheter förbehållna.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Norge
Org.nr: 920 292 046

Easee distribueras och underhålls av ett nätverk av kvalificerade partners och återförsäljare. Finn mer information och din lokala partner på:

www.easee-international.com