

U-Hook og Ladekabel

Easee U-Hook kabelholder ble laget for å løfte Easee-installasjonen til neste nivå. Kabelholderen, designet av Easees sjefsdesigner Steffen Mølgaard, er tilgjengelig i tre forskjellige farger og i en førsteklasses håndpolert speilversjon. Sammen med ladekabelen av høy kvalitet, vil den hjelpe deg med å holde Easee-ladestasjonen ryddig og gjøre den enda mer eksklusiv.



Fordeler

U-Hook

- Stilig og elegant kabelholder
- Praktisk holder for ladekabelen
- Robust og holdbar, laget av rustfritt stål
- Tilgjengelig i tre forskjellige farger med ripebestandig pulverlakk og i en håndpolert speilfinish
- Enkel å installere, vanskelig å stjele
- Designet i Norge



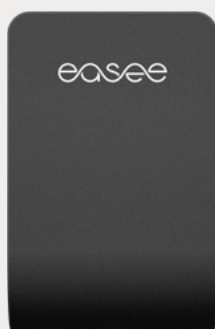
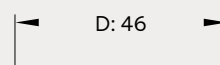
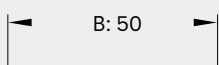
Ladekabel

- Tilgjengelig med type 1- og type 2-kontakter
- Sølvbelagt overflate på strøm- og signalkontaktene
- Sertifisert i samsvar med IATF 16949:2016 og ISO 9001:2015
- Praktisk håndtering på grunn av det ergonomiske håndtaket og gummigrepene
- Testet i samsvar med utvalgte tester for bilstandarder LV124, LV214, LV215-2
- Konsekvent langsgående vanntetthet forhindrer vann i å trenge seg inn i kabelen
- Designet av vår partner Phoenix Contact i Tyskland



U-Hook

Mål
i mm



H: 70



Teknisk

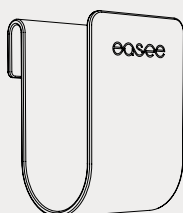
U-Hook Premium

Dimensjoner (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Vekt: 135 g
Materiale: 316 rustbestandig
rustfritt stål
Finish: Håndpolert speilfinish
Skruer inkludert

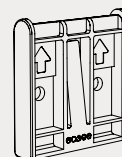
U-Hook Colours

Dimensjoner (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Vekt: 135 g
Materiale: 304 rustfritt stål
Overflate: Ripebestandig pulverlakk
Skruer inkludert

Easee U-Hook inneholder



U-Hook



Feste

Farger



Hvit



Svart



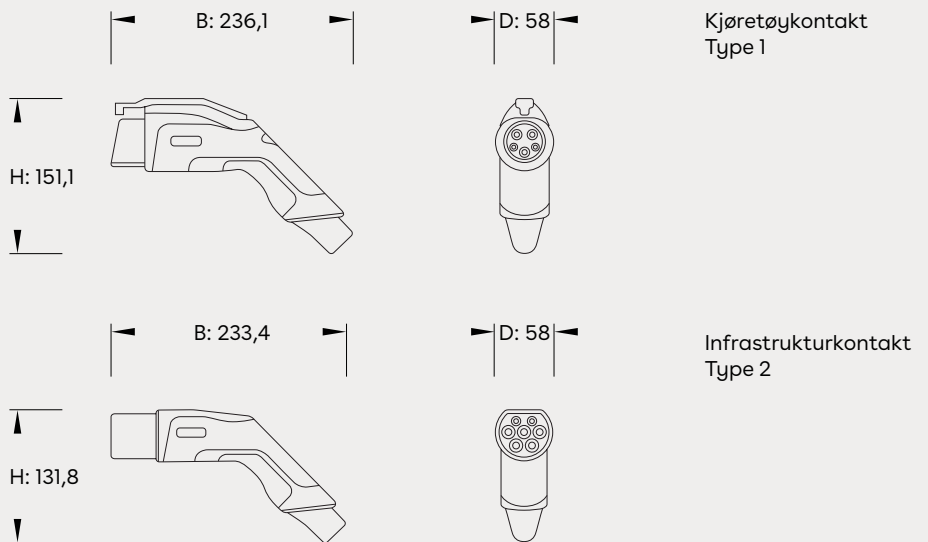
Rød



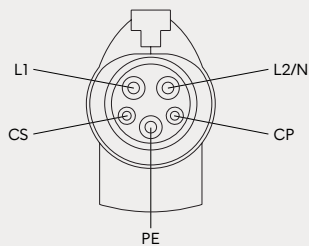
Speilfinish

Ladekabel - Type 1

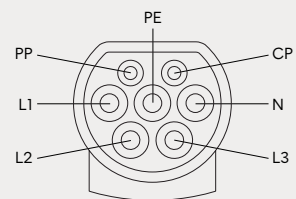
Mål
i mm



Koblingsskjemaer



Kjøretøyplugg - Type 1



Infrastrukturplugg - Type 2

Teknisk

Generelt

Ledningslengde (m): 7,5
Ladeplugg for kjøretøy (mm):
H: 151,1 x B: 58 x D: 236,1
Ladeplugg (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Driftstemperatur: - 30 °C til + 50 °C
Farge: Svart
IP-grad: IP44 / IP54 (beskyttelseshette)
Låsemulighet for å låse hendel med
4 mm U-lås

Kabel

Kabelstruktur: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Utvendig kabeldiameter: 12,8 mm ± 0,4 mm
Minimum bøyeradius: 96 mm
Ledningsklasse: Klasse 5
Ledningssertifisering: VDE

Elektriske egenskaper

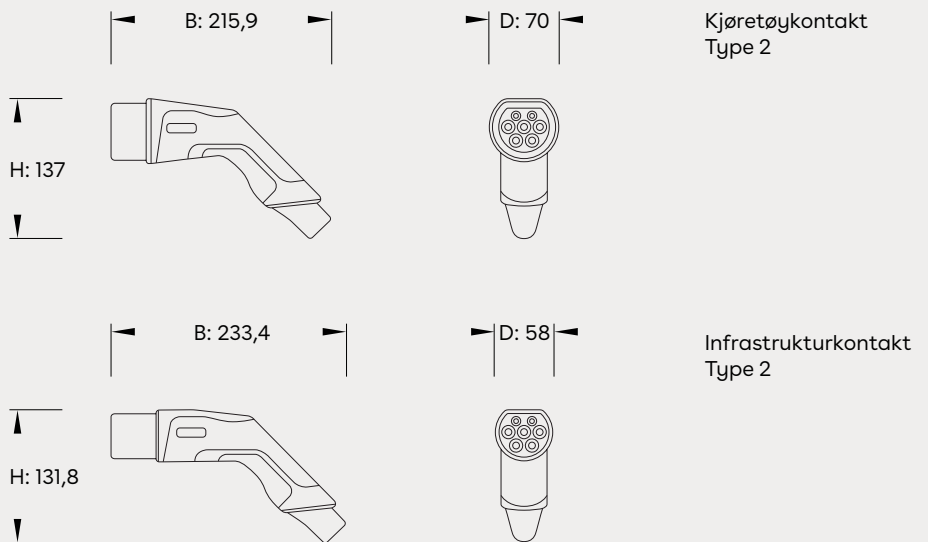
Lademodus: Modus 3, Case B
Maksimal ladeeffekt: 8 kW
Antall strømkontakter: 3 (L1, N, PE)
Nominell strøm for strømkontakter: 32 A
Nominell spenning for strømkontakter: 250 V AC
Antall signalkontakter: 2 (CP, CS)
Nominell strøm for signalkontakter: 2 A
Nominell spenning for signalkontakter: 30 V AC
Type signaloverføring: PWM
Motstandskoding: 480 Ω (hendel låst) /
150 Ω (hendel ikke låst)

Oppfyller følgende standarder

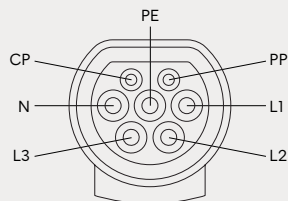
IEC 62196-2
SAE J1772
prEN 50620 / DIN EN 50620 (ledninger)

Ladekabel - Type 2

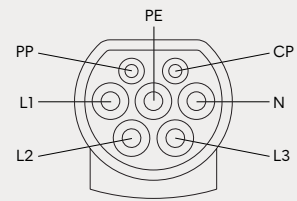
Mål
i mm



Koblingsskjemaer



Kjøretøyplugg - Type 2



Infrastrukturplugg - Type 2

Teknisk

Generelt

Ledningslengde (m): 7,5
Ladeplugg for kjøretøy (mm):
H: 137 x B: 70 x D: 215,9
Ladeplugg (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Driftstemperatur: - 30 °C til + 50 °C
Farge: Svart
IP-grad: IP44 / IP54 (beskyttelseshette)

Kabel

Kabelstruktur: 5 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Utvendig kabeldiameter: 17 mm ± 0,4 mm
Minimum bøyeradius: 127,5 mm
Ledningsklasse: Klasse 5
Ledningssertifisering: VDE

Elektriske egenskaper

Lademodus: Mode 3, Case B
Maksimal ladeeffekt: 26,6 kW
Antall strømkontakter: 5 (L1, L2, L3, N, PE)
Nominell strøm for strømkontakter: 32 A
Nominell spenning for strømkontakter: 480 V AC
Antall signalkontakter: 2 (CP, PP)
Nominell strøm for signalkontakter: 2 A
Nominell spenning for signalkontakter: 30 V AC
Type signaloverføring: PWM
Motstandskoding: 220 Ω (mellom PE og PP)

Oppfyller følgende standarder

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

DETTE DOKUMENTET INNEHOLDER INFORMASJON
SOM KAN ENDRES UTEN VARSEL.

Den siste versjonen av denne publikasjonen kan lastes
ned på <http://easee.support>

Ingen del av denne publikasjonen kan reproduseres eller
overføres i noen form eller på noen måte, elektronisk
eller mekanisk, inkludert men ikke begrenset til
kopiering, opptak, innhenting av data, eller datanettverk
uten skriftlig tillatelse fra Easee AS.

Easee og alle andre Easee produktnavn og slagord er
varemerker eller registrerte varemerker for Easee AS.
Easee produkter kan være beskyttet av en eller flere
patenter.

Alle andre produkter og tjenester som er nevnt kan være
varemerker eller servicemerker til deres respektive eiere.

Illustrasjoner av produktet og brukergrensesnittet er
eksempler og kan avvike fra det faktiske utseendet.

Februar 2021 - Versjon 1.01
© 2020 av Easee AS. Alle rettigheter reservert.



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

Easee distribueres og vedlikeholdes av
et nettverk av kvalifiserte partnere og
forhandlere. Finn mer informasjon og din
lokale partner på:

www.easee-international.com