

U-hook og Ladekabel

Easee U-hook kabelorganisering blev fremstillet for at hæve niveauet på din Easee-installation. Designet af Easees chefdesigner Steffen Mølgaard, fås i tre forskellige farver og i en premium håndpoleret spejlversion. Sammen med vores ladekabel af høj kvalitet hjælper den dig med at holde din Easee-ladestation pæn og gør den endnu mere eksklusiv.



Fordele

U-hook

- Stilfuld og elegant kabelholder
- Praktisk organisering til ladekablet
- Robust og holdbart, lavet af rustfrit stål
- Fås i tre forskellige farver, med en ridseresistent pulverlakering og i en håndpoleret spejlfinish
- Let at installere, svær at stjæle
- Designet i Norge



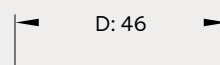
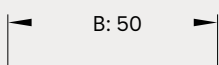
Ladekabel

- Fås med type 1 og type 2 stik
- Sølvbelagt overflade af strøm- og signalkontakterne
- Certificeret i henhold til IATF 16949: 2016 og ISO 9001:2015
- Praktisk håndtering på grund af sit ergonomiske håndtag og gummigrebskomponenter
- Testet i overensstemmelse med udvalgte tests af køretøjsstandarder LV124, LV214, LV215-2
- Gennemgående tværgående vandtæthed forhindrer vandindtrængning i kablet
- Designet af vores partner Phoenix Contact i Tyskland



U-hook

Mål
i mm



H: 70



Teknisk

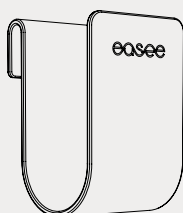
U-hook Premium

Dimension (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Vægt: 135 gram
Materiale: 316 rustresistent
rustfrit stål
Finish: Håndpoleret spejlfinish
Skruer inkluderet

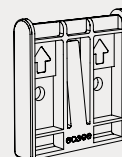
U-hook Colours

Dimension (mm): H: 70 x B: 50 x D: 46
Vægt: 135 gram
Materiale: 304 rustfrit stål
Finish: Ridseresistent pulverlakering
Skruer inkluderet

Easee U-hook indeholder



U-hook



Beslag

Farver



Hvid



Sort



Rød



Spejlfinish

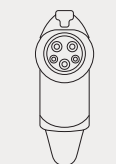
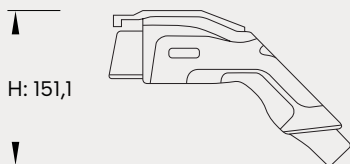
Ladekabel - Type 1

Mål
i mm

B: 236,1

D: 58

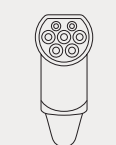
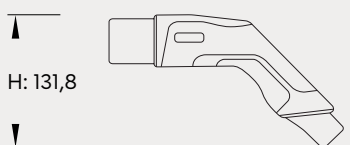
Stik til køretøj
Type 1



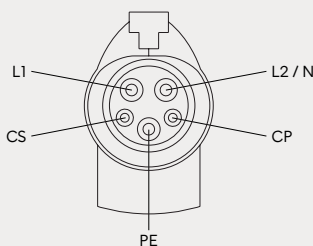
B: 233,4

D: 58

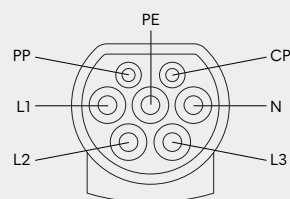
Stik til infrastruktur
Type 2



Forbindelsesdiagrammer



Køretøjsstik - Type 1



Infrastrukturstik - Type 2

Teknisk

Generelt

Ledningslængde (m): 7,5
Ladestik til køretøj (mm):
H: 151,1 x B: 58 x D: 236,1
Stik til opladning (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Driftstemperatur: - 30 ° C til + 50 ° C
Farve: Sort
IP-grad: IP44 / IP54 (beskyttelseshætte)
Låsemulighed for at benytte lås med
4 mm U-Lock

Kabel

Kabelstruktur: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Ekstern kabel diameter: 12,8 mm ± 0,4 mm
Mindste bøjningsradius: 96 mm
Ledningsklasse: Klasse 5
Ledningscertificeringer: VDE

Elektriske egenskaber

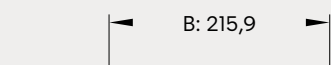
Opladningsmodus: Modus 3, Case B
Maksimal opladningseffekt: 8 kW
Antal strømkontakter: 3 (L1, N, PE)
Nominel strøm for effektkontakter: 32 A
Nominel spænding for effektkontakter: 250 V AC
Antal signalkontakter: 2 (CP, CS)
Nominel strøm for signalkontakter: 2 A
Nominel spænding for signalkontakter: 30 V AC
Type af signaltransmission: PWM
Modstandskodning: 480 Ω (lås aktiveret) /
150 Ω (lås ikke aktiveret)

Overholder følgende standarder

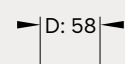
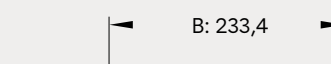
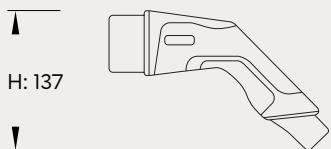
IEC 62196-2
SAE J1772
prEN 50620 / DIN EN 50620 (ledningsføring)

Ladekabel - Type 2

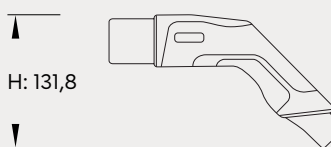
Mål
i mm



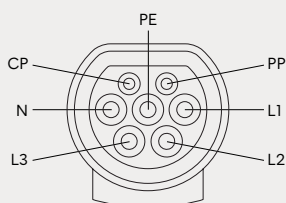
Stik til køretøj
Type 2



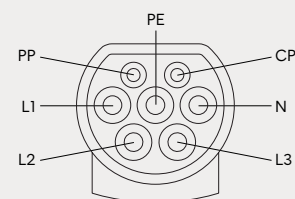
Stik til infrastruktur
Type 2



Forbindelsesdiagrammer



Køretøjsstik - Type 2



Infrastrukturstik - Type 2

Teknisk

Generelt

Ledningslængde (m): 7,5
Ladestik til køretøj (mm):
H: 137 x B: 70 x D: 215,9
Stik til opladning (mm):
H: 131,8 x B: 58 x D: 233,4
Driftstemperatur: -30 ° C til +50 ° C
Farve: Sort
IP-grad: IP44 / IP54 (beskyttelseshætte)

Kabel

Kabelstruktur: 5 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Ekstern kabeldiameter: 12,8 mm ± 0,4 mm
Mindste bøjningsradius: 127,5 mm
Ledningsklasse: Klasse 5
Ledningscertificeringer: VDE

Elektriske egenskaber

Opladningsmodus: Modus 3, Case B
Maksimal opladningseffekt: 26,6 kW
Antal strømkontakter: 5 (L1, L2, L3, N, PE)
Nominel strøm for effektkontakter: 32 A
Nominel spænding for strømkontakter: 480 V AC
Antal signalkontakter: 2 (CP, PP)
Nominel strøm for signalkontakter: 2 A
Nominel spænding for signalkontakter: 30 V AC
Type af signaltransmission: PWM
Modstandskodning: 220 Ω (mellem PE og PP)

Overholder følgende standarder

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

DETTE DOKUMENT INDEHOLDER OPLYSNINGER, DER KAN ÆNDRES UDEN VARSEL.

Den seneste version af denne publikation kan downloades på <http://easee.support>

Ingen dele af denne publikation må reproduceres eller videregives i nogen form eller på nogen måde, elektronisk eller mekanisk, herunder, men ikke begrænset til, kopiering, optagelse, hentning af data eller computernetværk uden skriftlig tilladelse fra Easee AS.

Easee og alle andre Easee produktnavne og slogans er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Easee AS. Easee-produkter kan beskyttes af et eller flere patenter.

Alle andre nævnte produkter og tjenester kan være varemærker eller servicemærker tilhørende deres respektive ejere.

Illustrationer af produktet og brugergrænsefladen er eksempler og kan afvige fra det faktiske udseende.

Februar 2021 - Version 1.01
© 2020 af Easee AS. Alle rettigheder forbeholdes.



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

Easee distribueres og vedligeholdes af et netværk af kvalificerede partnere og forhandlere. Find mere information og din lokale partner på:

www.easee-international.com