

U-Hook et Câble de charge

L'organisateur de câbles Easee U-Hook a été conçu pour élever le niveau de votre installation Easee. Conçu par le designer en chef d'Easee, Steffen Mølgaard, il est disponible en trois couleurs différentes et dans une version miroir de première qualité polie à la main. Associé à notre câble de charge de haute qualité, il vous aidera à garder votre station de charge Easee en ordre et à lui donner une touche encore plus exclusive.



Avantages

U-Hook

- Élégant support de câble
- Organisateur pratique pour le câble de charge
- Robuste et durable, fait en acier inoxydable
- Disponible en trois couleurs différentes, avec un revêtement en poudre résistant aux rayures et dans une finition miroir polie à la main
- Facile à installer, difficile à voler
- Conçu en Norvège



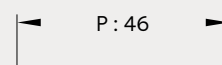
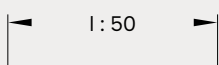
Câble de charge

- Disponible avec des connecteurs de type 1 et de type 2
- Surface argentée des contacts d'alimentation et de signal
- Certifié selon IATF 16949:2016 et ISO 9001:2015
- Manipulation pratique, grâce à sa poignée ergonomique et ses composants en caoutchouc
- Testé conformément à des tests sélectionnés des normes automobiles LV124, LV214 et LV215-2
- Une étanchéité longitudinale constante empêche la pénétration d'eau dans le câble
- Conçu par notre partenaire Phoenix Contact en Allemagne



U-Hook

Mesure
en mm



H : 70



Détails techniques

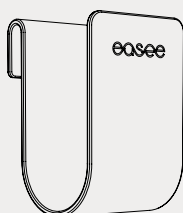
U-Hook Premium

Dimensions (mm) : H : 70 x l : 50 x P : 46
Poids : 135 g
Matériau : 316 résistant à la corrosion
acier inoxydable
Finition : finition miroir polie à la main
Vis incluses

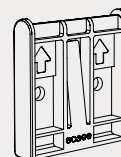
U-Hook Couleurs

Dimensions (mm) : H : 70 x l : 50 x P : 46
Poids : 135 g
Matériau : acier inoxydable 304
Finition : revêtement en poudre résistant aux
rayures
Vis incluses

Easee U-Hook
contient

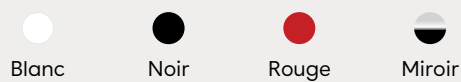


Crochet



Support

Couleurs



Blanc

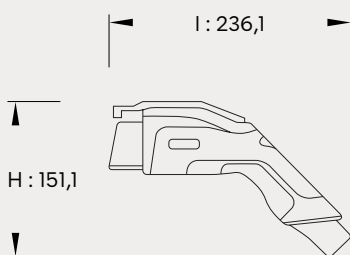
Noir

Rouge

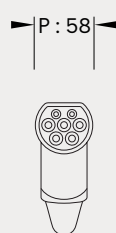
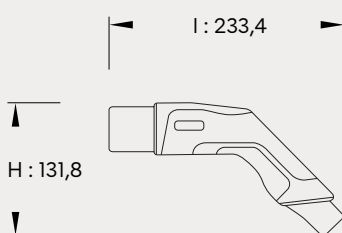
Miroir

Câble de charge - Type 1

Mesure
en mm

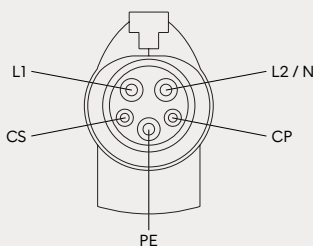


Connecteur de
véhicule
Type 1

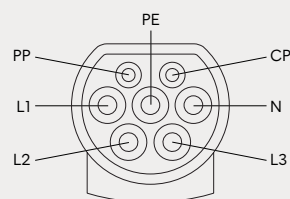


Connecteur
d'infrastructure
Type 2

Schémas de
connexion



Prise de véhicule - Type 1



Prise d'infrastructure - Type 2

Détails techniques

Général

Longueur du conducteur (m) : 7,5
Prise de charge du véhicule (mm) :
H : 151,1 x l : 58 x P : 236,1
Prise de charge (mm) :
H : 131,8 x l : 58 x P : 233,4
Température de fonctionnement : - 30 °C à
+ 50 °C
Couleur : noir
Degré IP : IP44 / IP54 (capuchon de protection)
Option de verrouillage pour levier
d'actionnement avec cadenas en U 4 mm

Câble

Structure du câble : 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Diamètre extérieur du câble : 12,8 mm ± 0,4 mm
Rayon de courbure minimum : 96 mm
Classe de câblage : Classe 5
Certifications de câblage : VDE

Propriétés électriques

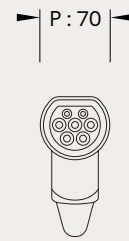
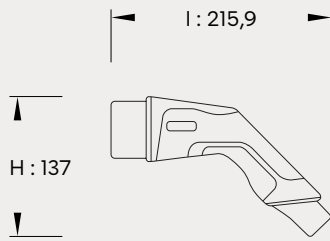
Mode de charge : Mode 3, cas B
Puissance de charge maximale : 8 kW
Nombre de contacts d'alimentation : 3 (L1, N, PE)
Courant nominal des contacts
d'alimentation : 32 A
Tension nominale des contacts
d'alimentation : 250 V CA
Nombre de contacts de signal : 2 (CP, CS)
Courant nominal des contacts de signal : 2 A
Tension nominale des contacts de signal : 30 V CA
Type de transmission de signal : PWM
Codage de la résistance : 480 Ω (levier
actionné) / 150 Ω (levier non actionné)

Conforme aux normes suivantes

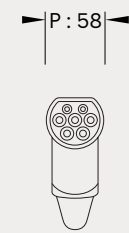
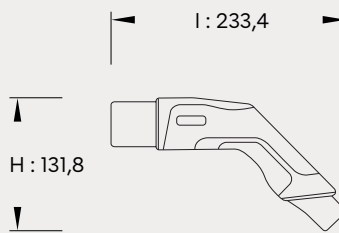
CEI 62196-2
SAE J1772
prEN 50620 / DIN EN 50620 (câblage)

Câble de charge - Type 2

Mesure
en mm

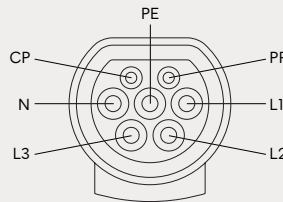


Connecteur de
véhicule
Type 2

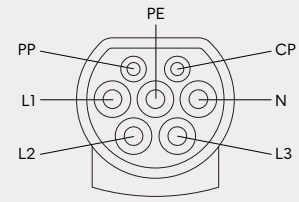


Connecteur
d'infrastructure
Type 2

Schémas de
connexion



Prise de véhicule - Type 2



Prise d'infrastructure - Type 2

Détails techniques

Général

Longueur du conducteur (m) : 7,5
Prise de charge du véhicule (mm) :
H : 137 x l : 70 x P : 215,9
Prise de charge (mm) :
H : 131,8 x l : 58 x P : 233,4
Température de fonctionnement : - 30 °C à
+ 50 °C
Couleur : noir
Degré IP : IP44 / IP54 (capuchon de protection)

Câble

Structure du câble : 5 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Diamètre extérieur du câble : 17 mm ± 0,4 mm
Rayon de courbure minimum : 127,5 mm
Classe de câblage : Classe 5
Certifications de câblage : VDE

Propriétés électriques

Mode de charge : Mode 3, cas B
Puissance de charge maximale : 26,6 kW
Nombre de contacts d'alimentation : 5 (L1, L2,
L3, N, PE)
Courant nominal des contacts
d'alimentation : 32 A
Tension nominale des contacts
d'alimentation : 480 V CA
Nombre de contacts de signal : 2 (CP, PP)
Courant nominal des contacts de signal : 2 A
Tension nominale des contacts de signal : 30 V CA
Type de transmission de signal : PWM
Codage de la résistance : 220 Ω (entre PE et PP)

Conforme aux normes suivantes

CEI 62196-2
prEN 50620 / DIN EN 50620 (câblage)

CE DOCUMENT CONTIENT DES INFORMATIONS
SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.

La dernière version de cette publication peut être
téléchargée à l'adresse <http://easee.support>

Aucune partie de cette publication ne peut être
reproduite ni transmise sous quelque forme ou par
quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y
compris, mais sans s'y limiter, la copie, l'enregistrement,
la récupération de données ou les réseaux informatiques
sans l'autorisation écrite d'Easee AS.

Easee et tous les autres noms de produits et slogans
Easee sont des marques commerciales ou des marques
déposées d'Easee AS. Les produits Easee peuvent être
protégés par un ou plusieurs brevets.

Tous les autres produits et services mentionnés peuvent
être des marques commerciales ou des marques de
service de leurs propriétaires respectifs.

Les illustrations du produit et de l'interface utilisateur
sont des exemples et peuvent différer de l'apparence
réelle.

Février 2021 - Version 1.01
© 2020 par Easee AS. Tous droits réservés.



Easee AS
Greenseveien 19
4313 Sandnes
Norvège
No de société : 920292046

Easee est distribué et maintenu par un
réseau de partenaires et revendeurs qualifiés.
Vous trouverez plus d'informations ainsi que
votre partenaire local sur :

www.easee.com