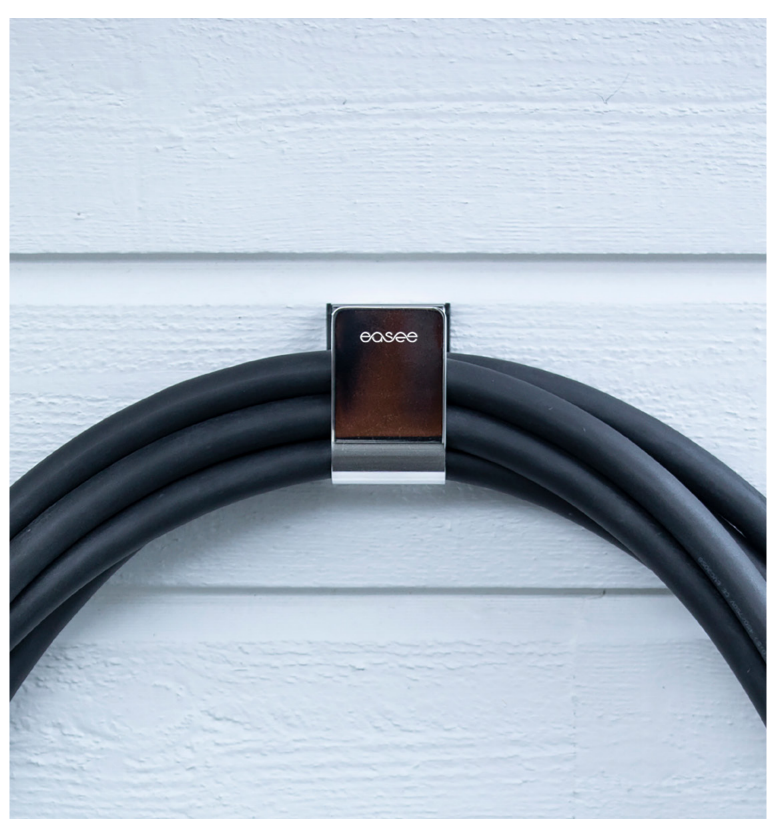
U-Hook et Câble de charge

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 charae
- 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



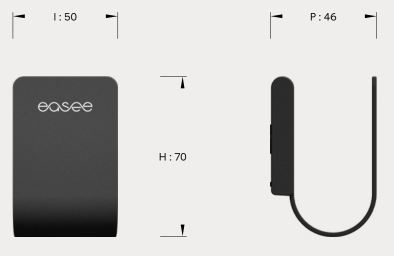
Câble de charge

- 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
- 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



Détails techniques

U-Hook Premium

Dimensions (mm): H:70 x I: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 I: 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



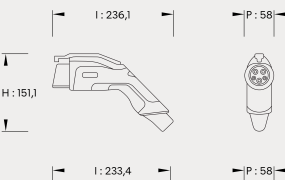






Câble de charge - Type 1

Mesure en mm



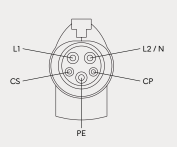
Connecteur de véhicule Type 1

H:131,8



Connecteur d'infrastructure Type 2

Schémas de connexion



Prise de véhicule - Type 1

Pri

Prise d'infrastructure - Type 2

Détails techniques

Général

Longueur du conducteur (m) : 7,5 Prise de charge du véhicule (mm) : H : 151,1 x I : 58 x P : 236,1

Prise de charge (mm) : H : 131,8 x I : 58 x P : 233,4

Température de fonctionnement : - 30 °C à + 50 °C

Couleur : noir

Câble

Degré IP: IP44 / IP54 (capuchon de protection)

Option de verrouillage pour levier

d'actionnement avec cadenas en U 4 mm

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)

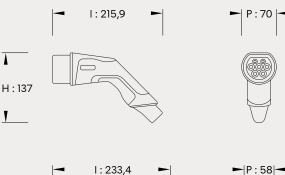
Conforme aux normes suivantes

CEI 62196-2 SAE J1772

prEN 50620 / DIN EN 50620 (câblage)

Câble de charge - Type 2

Mesure en mm



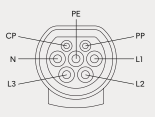
Connecteur de véhicule Type 2



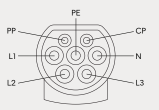


Connecteur d'infrastructure Type 2

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 I: 70 x P: 215,9

Prise de charge (mm) : H : 131,8 x I : 58 x P : 233,4

Température de fonctionnement : - 30 °C à

+ 50 °C Couleur : noir

Degré IP: IP44 / IP54 (capuchon de protection)

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)

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

Conforme aux normes suivantes

CEI 62196-2

prEN 50620 / DIN EN 50620 (câblage)

Les informations contenues dans ce document sont fournies telles quelles, à titre indicatif uniquement, et peuvent être modifiées sans préavis. Easee ASA, y compris ses filiales, n'accepte aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et illustrations, et n'est pas responsable de vos considérations, évaluations, décisions ou de l'absence de celles-ci, ou de toute autre utilisation des informations contenues dans ce document.

Aucune partie de cette publication ne peut être republiée, reproduite, transmise ou réutilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, pour votre propre usage ou celui d'un tiers, sauf accord écrit avec Easee ou ses filiales. Toute utilisation autorisée doit toujours se faire conformément aux bonnes pratiques et garantir qu'aucun préjudice ne sera causé à Easee et que le consommateur ne sera pas induit en erreur.

Easee et les produits, noms de produits, marques et slogans d'Easee, qu'ils soient déposés ou non, sont la propriété intellectuelle d'Easee et ne peuvent être utilisés sans l'autorisation écrite préalable d'Easee. Tous les autres produits et services mentionnés peuvent être des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.

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

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



Easee ASA Vassbotnen 23 4033 Stavanger, 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 :