

podis®

CHARGEMENT INTELLIGENT

Système de bus d'énergie décentralisé pour l'alimentation des stations de recharge.



Avec podis®, vous pouvez créer l'infrastructure de recharge dans les garages souterrains ou les parcs de stationnement sur un seul câble plat pour un maximum de 20 stations de recharge.

L'avantage est que le système de câble plat peut être rapidement étendu pour inclure des stations de charge supplémentaires. Souvent, seul un petit nombre de bornes de recharge est

nécessaire pour l'installation initiale. La mise à niveau de manière conventionnelle est une entreprise qui prend beaucoup de temps. Avec le système de câble plat, la base pour des stations de charge supplémentaires est établie lors de l'installation initiale. Une fois le câble plat installé, il suffit d'ajouter un autre module de connexion si nécessaire. Cela permet de gagner un temps d'installation considérable par rapport à une mise à niveau classique.

VOS AVANTAGES

+ Gain de temps

Plus rapide lors de l'installation initiale, de la modification et de l'expansion - pas besoin de démontage ou de dénudage.

+ Coûts réduits

Coûts d'installation réduits de 30%

+ A l'épreuve du temps,

peut être étendu à tout moment

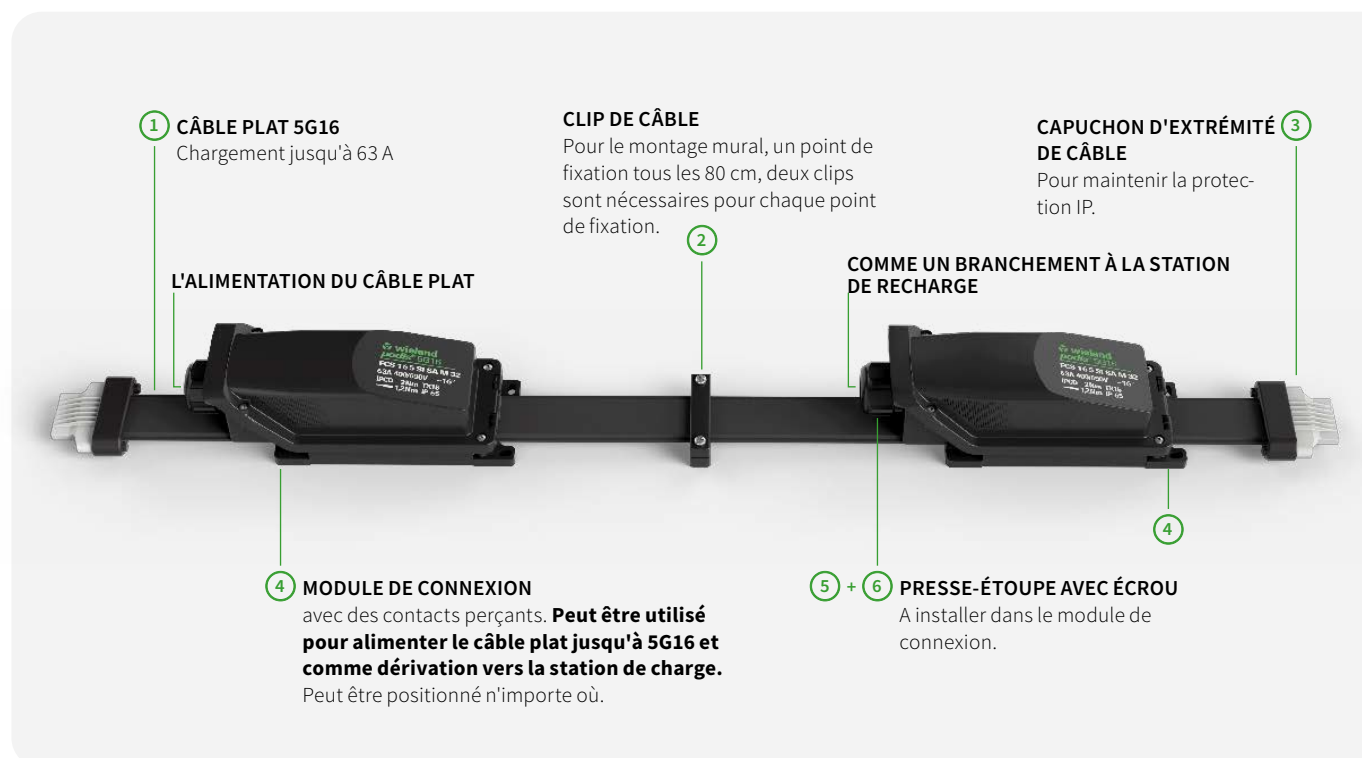
+ Fonctionnement sûr

grâce aux contacts de pénétration sans entretien



INSTALLATION AVEC PODIS® + PRESSE-ÉTOUPE

Installez l'alimentation de vos stations de charge rapidement et facilement avec notre câble plat podis® et les modules de connexion avec presse-étoupes.



VOUS POUVEZ UTILISER CES COMPOSANTS POUR EFFECTUER UNE INSTALLATION AVEC PODIS®.

Pour savoir comment rendre le processus encore plus rapide, jetez un coup d'œil sur la droite. Vous trouverez d'autres composants, accessoires et outils à la dernière page.

CÂBLE PLAT PODIS® AVEC ACCESSOIRES

Désignation	Réf. No.
① Câble plat 5G16	00.771.0307.1
② Clip de câble	07.432.8100.0
③ Embout de câble	Z6.563.6553.0

MODULE DE CONNEXION AVEC ACCESSOIRES

Désignation	Réf. No.
④ Module de connexion avec découpe pour presse-étoupe	75.456.0053.1
⑤ Presse-étoupe 18-25 mm	Z5.507.1653.1
⑥ Écrou	05.505.0353.1





INSTALLATION AVEC **PODIS® + SYSTÈME ENFICHABLE RST®**

Vous pouvez gagner encore plus de temps en remplaçant les modules de connexion qui servent de dérivation vers la station de charge par des modules de connexion enfichables. Ces modules sont pré-assemblés en interne. Le câble correspondant, enfichable et assemblé, est utilisé à cet effet.



LE MODULE DE CONNEXION DEVIENT PLUGGABLE

DEVENIR PLUGGABLE SIMPLEMENT

Pour les prises enfichables des stations de recharge, remplacez les positions 4, 5 et 6 par la position 7 et l'une parmi les positions de 8 à 13.



7 **MODULE DE CONNEXION RST25**
module de connexion avec connexion enfichable intégrée pour système RST® à 5 pôles.



8 - 13 **CÂBLE DE CONNEXION RST25**
H05Z1Z1 - Câble 5G6 assemblé avec connecteur RST® enfichable et extrémité ouverte.

MODULE DE CONNEXION ENFICHABLE ET CÂBLES ASSEMBLÉS ASSOCIÉS

Désignation	Réf. No.
7 Module de connexion, enfichable RST25	75.453.0053.1
8 Câble de connexion 5G6 RST25 0,5 m	99.456.0124.0
9 Câble de connexion 5G6 RST25 1,0 m	99.453.0124.0
10 Câble de connexion 5G6 RST25 1,5 m	99.454.0124.0
11 Câble de connexion 5G6 RST25 2,0 m	99.455.0124.0
12 Câble de connexion 5G6 RST25 2,5 m	99.459.0124.0
13 Câble de connexion 5G6 RST25 3,0 m	99.460.0124.0

AUTRES COMPOSANTS, ACCESSOIRES ET OUTILS



modèle	Description	Ref. No.
Boîte d'alimentation bout de ligne 35 mm ²	Pour l'introduction à l'extrémité du câble plat jusqu'à 35 mm ² .	75.450.0014.3
Boîte d'alimentation bout de ligne 70 mm	Pour l'introduction à l'extrémité du câble plat jusqu'à 70 mm ² .	75.450.0114.3
Presse-étoupe 10 - 21 mm	Pour l'installation dans le module de connexion	Z5.507.1753.1
Support de montage, standard	En acier inoxydable V2A	05.601.2519.0
Support de montage avec support de tuyau	En acier inoxydable V2A, avec support supplémentaire pour tuyau d'installation Ø 20 mm	05.601.2419.0
Câble de connexion 5G6 RST25 longueur 0.5 m	Cordon confectionné avec RST25 mâle - femelle	96.85A.0560.3
Câble de connexion 5G6 RST25 longueur 1.0 m	Cordon confectionné avec RST25 mâle - femelle	96.85A.1060.3
Câble de connexion 5G6 RST25 longueur 1.5 m	Cordon confectionné avec RST25 mâle - femelle	96.85A.1560.3
Câble de connexion 5G6 RST25 longueur 2.0 m	Cordon confectionné avec RST25 mâle - femelle	96.85A.2060.3
Câble de connexion 5G6 RST25 longueur 2.5 m	Cordon confectionné avec RST25 mâle - femelle	96.85A.2560.3
Câble de connexion 5G6 RST25 longueur 3.0 m	Cordon confectionné avec RST25 mâle - femelle	96.85A.3060.3
Boîte à fusibles SPZ 4P-FI-C16-A-R25-1/1	Avec RST® et FI-LS intégré 16 A	98.554.1200.6
Boîte à fusibles SPZ 4P-FI-C32-A-R25-1/1	Avec RST® et FI-LS intégré 32 A	98.554.1200.7
Boîte à fusibles SPZ Kit EVC R25-1/1	Avec RST®, sans dispositifs internes	98.554.1200.0
Outil de coupe		F0.000.0051.9
Couteau à dénuder		95.350.1000.0



ESHOP

Vous trouverez d'autres informations techniques et des instructions de montage en ligne sous le numéro de commande concerné dans notre e-shop :

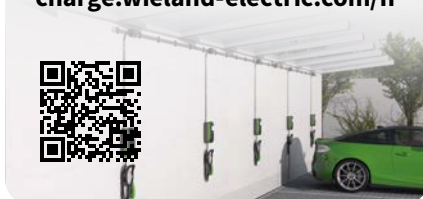
eshop.wieland-electric.com



CLIQUEZ, C'EST BRANCHÉ

Pour plus d'informations sur la mise en place d'une infrastructure de recharge avec distribution décentralisée de l'électricité, veuillez consulter notre site web :

charge.wieland-electric.com/fr



EXEMPLE DE CAS

Voyez par vous-même. Notre valise d'échantillons podis® contient tous les composants dont vous avez besoin pour connecter le système de bus d'alimentation podis®.



SIÈGE - ALLEMAGNE
Wieland Electric GmbH
info@wieland-electric.com

FRANCE
Téléphone +33 1 30320707
info.france@wieland-electric.com

BELGIQUE
Téléphone +32 3 8661800
info.belgium@wieland-electric.com

SUISSE
Téléphone +41 52 2352100
info.swiss@wieland-electric.com

Représenté dans plus de 70 pays :

www.wieland-electric.com