

# BON DE COMMANDE **PODIS®**

## DEVENIR **READY TO CHARGE**



### 1 DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

Choisissez un câble plat podis® pour la distribution d'énergie en fonction de vos besoins. Vous trouverez également les fixations murales et les embouts nécessaires à l'installation dans la section distribution d'énergie. Pour vous faciliter au maximum l'installation, nous avons développé des accessoires de montage pratiques. Vous les trouverez à la dernière page du formulaire de commande.

### 2 RACCORDEMENT

Vous pouvez choisir une installation conventionnelle ou installer une solution simple grâce à la gamme enfichable. Choisissez votre module de raccordement et vos câbles de raccordement à la station de recharge. Préconfectionnés par le service d'assurance qualité de Wieland, leur sécurité est contrôlée.

### 3 PROTECTION

Si la/les station(s) de recharge utilisée(s) ne dispose(nt) pas d'une protection, choisissez parmi nos modules de protection celui qui vous convient le mieux. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans votre choix.

## 1 **PODIS®** DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Câble plat podis® LSHF 5G16, 5x16mm <sup>2</sup> , B2ca	noir	00.771.0307.1	113 328 529	_____
Câble plat podis® LSHF 5G16, 5x16mm <sup>2</sup> , B2ca	gris clair	00.771.0307.3		_____
Câble plat podis® LSHF 5G25, 5x25mm <sup>2</sup> , B2ca	gris foncé	99.099.0000.8	113 338 519	_____
Embout de câble podis®		Z6.563.6553.0	120 905 039	_____
Bride de fixation FLATCABLE SCREW (avec fermeture rapide pour un montage à un trou)	noir	05.569.7453.0	157 899 400	_____
Bride de fixation FLATCABLE NAIL (pour le montage avec l'appareil de tir ou l'appareil de pose de boulons)	noir	05.569.7553.0	157 899 401	_____
Bride de tuyau M20 (pour Bride de fixation)	noir	F0.000.0055.7		_____
Collier de fixation podis®, acier fin V2A	acier chrome	05.601.2519.0	120 005 129	_____
Collier de fixation avec étrier M20 podis®, acier fin V2A	acier chrome	05.601.2419.0	120 005 139	_____
Support de câble plat en J (Partie basse)	acier chrome	G0.000.1038.4	120 308 918	_____
Support de câble plat en J (Partie supérieure)	acier chrome	G0.000.1038.5	120 308 928	_____
Étrier de montage podis®, plastique (Deux étriers sont nécessaires pour chaque point de fixation)	noir	07.432.8100.0	157 899 409	_____

## 2 **PODIS®** RACCORDEMENT CONVENTIONNEL



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Module de raccordement podis® CON <b>63A*</b> sans M32 presse-étoupe, Torx 15 bornes à vis	noir	75.456.0053.1	157 833 408	_____
Module de connexion à double sortie FCS 16 5 SI SA 2xM32	noir	75.456.0353.1	157 833 708	_____
Boîte de connexion M50, Connexion par câble rond jusqu'à max. 5x 35 mm <sup>2</sup> / 30-38 mm, tôle d'acier	gris	75.450.0014.3	157 834 008	_____
Presse-étoupes M32, Ø 10-21 mm	noir	Z5.507.1753.1	121 732 039	_____
Presse-étoupes M32, Ø 18-25 mm	noir	Z5.507.1653.1	121 732 029	_____
Contre-écrou M32	noir	05.505.0353.1	129 379 709	_____

\* module de sortie pouvant être raccordé jusqu'à 16mm<sup>2</sup> max., voir boîte d'information

## **PODIS®** RACCORDEMENT ENFICHABLE



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Module de connexion podis® enfichable jusqu'à <b>32A*</b> , RST25i5, code gris béton *Pour une température ambiante de 28°C max., raccordement obligatoire 6 mm <sup>2</sup>	noir	75.453.0053.1	157 833 508	_____
Module de connexion à double sortie FCS 16 5 SI SA, 2x 2xRST25i5, 5-pole	noir	75.453.0353.1	157 833 608	_____

### Câbles préconfectionnés



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Câble de sortie pré-assemblé avec RST25i5	0,5 m	99.456.0124.0	157 887 428	_____
Fiche - fin libre, 5x6 mm <sup>2</sup> , jusqu'à <b>32A*</b> , 250/400V, Type de câble H05Z1Z1-F, HF/Eca, code gris béton	1,0 m	99.453.0124.0	157 887 448	_____
Câble de sortie pré-assemblé.	1,5 m	99.454.0124.0	157 887 468	_____
	2,0 m	99.455.0124.0	157 887 488	_____
	2,5 m	99.459.0124.0	157 887 478	_____
	3,0 m	99.460.0124.0	157 887 498	_____

\*Pour une température ambiante de 28°C max.,  
raccordement obligatoire 6 mm<sup>2</sup>

## 3 **PODIS®** PROTECTION CONVENTIONNELLE



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Module de protection podis CON 5G16 Disjoncteur différentiel type A <b>C32 A/30 mA</b> , monté et câblé, pour sortie de presse-étoupe M32	noir	75.456.0955.1	157 836 218	_____
Module de protection podis CON 5G16 Disjoncteur différentiel type A <b>C16 A/30 mA</b> , monté et câblé, pour sortie de presse-étoupe M32	noir	75.456.0855.1	157 836 118	_____
Module de protection vide non câblé	noir	75.456.1055.1	157 835 108	_____
Module de connexion à double sortie FCS 16 5 SI SA M32, av. Montage DIN-Rail 3TE	noir	75.456.0553.1	157 833 808	_____
Boîtier module PLC avec LS C13A (LN) pré-câblé avec presse-étoupe M32 divisible, RJ45 (le raccordement doit être préconfectionné pour PLC), <b>sans</b> module PLC	noir	G0.000.0157.0		_____

### 3 **PODIS®** PROTECTION ENFICHABLE



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Module de protection podis CON 5G16 RC/BO à 4 pôles type A; C32 A / 30 mA; monté et câblé ; RST25i5	noir	75.456.1255.1	157 836 228	_____
Boîte à fusibles av. disjoncteur différentiel 3L+N <b>C16A/30mA</b> type A, 2xRST25i5	gris	98.554.1200.6	822 800 039	_____
Boîte à fusibles av. disjoncteur différentiel 3L+N <b>C32A/30mA</b> type A, 2xRST25i5	gris	98.554.1200.7	822 800 049	_____
Boîte à fusibles av. disjoncteur 3L+N <b>C16A</b> 2xRST25i5	gris	98.554.1200.1	822 800 019	_____
Boîte à fusibles av. disjoncteur 3L+N <b>C32A</b> 2xRST25i5	gris	98.554.1200.2	822 800 029	_____
Boîte à fusibles 2xRST25i5, câblé sans protection par fusible	gris	98.554.1200.0	822 800 009	_____

#### Câbles préconfectionnés



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Câble de sortie pré-assemblé avec RST25i5 Fiche - fin libre, 5x6 mm <sup>2</sup> , jusqu'à <b>32A</b> , 250/400V, Type de câble H05Z1Z1-F, HF/Eca, code gris béton Câble de sortie pré-assemblé.  Pour une température ambiante de 28°C max., raccordement obligatoire 6 mm <sup>2</sup>	0,5 m	99.456.0124.0	157 887 428	_____
	1,0 m	99.453.0124.0	157 887 448	_____
	1,5 m	99.454.0124.0	157 887 468	_____
	2,0 m	99.455.0124.0	157 887 488	_____
	2,5 m	99.459.0124.0	157 887 478	_____
	3,0 m	99.460.0124.0	157 887 498	_____

#### Câbles de connexion préconfectionnés



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Assemblage de câble pré-assemblé avec RST25i5 Fiche - bouche, 5x6 mm <sup>2</sup> , jusqu'à <b>32A</b> , 250/400V, Type de câble H05Z1Z1-F, HF/Eca, code gris béton Câble de sortie pré-assemblé.  Pour le montage, nous recommandons un tube d'installation divisible. Pour une température ambiante de 28°C max., raccordement obligatoire 6 mm <sup>2</sup> .	0,5 m	96.85A.0560.3	157 870 008	_____
	1,0 m	96.85A.1060.3	157 870 018	_____
	1,5 m	96.85A.1560.3	157 870 028	_____
	2,0 m	96.85A.2060.3	157 870 038	_____
	2,5 m	96.85A.2560.3	157 870 048	_____
	3,0 m	96.85A.3060.3	157 870 058	_____



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Module de protection podis CON 5G16 FILS à 4 pôles type A; C16 A / 30 mA; monté et câblé ; RST20i5	noir	75.456.1155.1	157 836 128	_____

#### Câbles préconfectionnés



Description	Couleur	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Câble de sortie pré-assemblé avec RST20i5 Fiche - fin libre, 5x6 mm <sup>2</sup> , jusqu'à <b>16A</b> , 250/400V, Type de câble H05Z1Z1-F, HF/Eca, code noir Câble de sortie pré-assemblé.  Pour une température ambiante de 28°C max., raccordement obligatoire 6 mm <sup>2</sup>	0,5 m	99.473.0124.0	_____	_____
	1,0 m	99.474.0124.0	_____	_____
	1,5 m	99.475.0124.0	_____	_____
	2,0 m	99.476.0124.0	_____	_____
	2,5 m	99.477.0124.0	_____	_____
	3,0 m	99.478.0124.0	_____	_____

## PODIS® ACCESSOIRES DE MONTAGE



Description	No. d'article	No. ELDAS	Quantité
Embout de câble pour module a double sortie 6 mm <sup>2</sup>	06.600.7227.6		.....
Capot anti-pluie pour modul de connexion	G0.000.1013.3		.....
Bouchon de fermeture M32	05.506.7453.1		.....
Obturbateur RST 20/25 noir	Z5.565.9853.1		.....
Coupe-câble pour podis® et gesis® câbles plats longueur de coupe 40 mm	F0.000.0051.9	983 042 069	.....
Dénudeur de câble pour embout de câble plats podis® pour embouts	95.350.1000.0	983 044 069	.....
Pansement pour câbles podis® 152 x 140 mm	Z6.563.7800.0	157 950 328	.....
Bit Torx Lame de visseuse TX 15x70	06.502.6410.0		.....

## BON DE COMMANDE PODIS®

Type de document

Numéro de commande / Commission

Délai de livraison

Personne de contact

Merci de traiter notre demande / commande par grossiste ELDAS suivant:

Choisir un grossiste

Nr. de client

Adresse de facturation

Lieu, Date

Adresse de livraison

Signature

### INFORMATIONS SUR L'UTILISATION

L'ensemble du système podis® est protégé par un IP 65. Les modules de raccordement peuvent être utilisés comme module d'alimentation, module central et module de départ jusqu'à 16mm<sup>2</sup>/63A max. Le presse-étoupe M32 doit être commandé séparément. Pour une alimentation centrale, deux embouts de câble sont nécessaires. La grande boîte de connexion M50 n'est nécessaire que si le câble d'alimentation est supérieur à 16mm<sup>2</sup>/63A. Il s'agit alors d'une alimentation d'extrémité et seul un embout de câble est nécessaire. Grâce au montage exposé du câble plat (voir NIBT 5.2.3.1.1.7 Mode de pose et 5.2.3.1.1.11 Capacité de charge électrique), une charge plus élevée est possible. Une charge plus élevée est possible. Les conditions et les prescriptions doivent être respectées.

Lisez à ce sujet la prise de position d'Electrosuisse.



Nous restons à votre disposition pour tout renseignement plus détaillé [www.wieland-electric.ch](http://www.wieland-electric.ch)

 Document valable sans signature