

**SERVICE BEST**  
International



## CÂBLES DE CHARGE POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Le marché automobile est en constante évolution. Avec les lois environnementales toujours plus strictes, nombreux sont les usagers qui optent de plus en plus pour un véhicule électrique. 300 millions de véhicules électriques sont attendus entre 2025 et 2030. Cette hausse engendre également une augmentation de la demande de câbles de recharge. Blaupunkt offre un assortiment d'équipements et de câbles testés et certifiés et qui répondent à toutes les exigences en matière de sécurité électrique.

Les produits Blaupunkt ont été développés dans un esprit de durabilité. Leur construction robuste permet une utilisation quotidienne dans toutes les conditions météorologiques.



**SERVICE BEST**  
International

Service Best International B.V.  
De Schakel 60  
5651 GH Eindhoven  
The Netherlands

T. +31 (0)40 230 2300  
F. +31 (0)40 230 2302  
info@servicebest.com  
www.servicebest.com



## BORNE DE RECHARGE

Cette station de recharge Blaupunkt est conçue pour la sécurité et la facilité d'utilisation. Le RCB intégré de type B offrant une sécurité maximale au sein de votre foyer, il vous évite également l'installation d'un relais supplémentaire sur votre carte d'alimentation existante.

Avec le câble de 5 mètres et la rallonge incluse, vous pouvez à tout moment recharger votre véhicule électrique. Le boîtier de charge est construit selon la norme IP55 et la prise selon la norme IP44, ce qui signifie qu'elle peut être installée à l'extérieur comme à l'intérieur. Le boîtier de charge peut être réglé entre 10A et 32A, ce qui permet de charger jusqu'à 7,4 KW sur la station de recharge de 1 phase et jusqu'à 22KW sur la station de charge de phase 3. Convient à toutes les voitures avec connecteurs de type 2.



**BLAUPUNKT**

**5m**



SPÉCIFICATIONS:	AWB1P32AT2	AWB3P32AT2
	<b>1 Phase</b> No. d'art.: 0270031	<b>3 Phase</b> No. d'art.: 0270032
Alimentation AC:	1P+N+PE	3P+N+PE
Voltage (VAC):	AC230~±10%	AC400~±10%
Consommation (A):	10-32A	10-32A
Fréquence:	50-60Hz	50-60Hz
Longueur du câble:	5m	5m
Prise:	Type 2	Type 2
Poids:	4,9kg	5,9kg
Classe IP:	IP55/44	IP55/44
Température de fonctionnement:	-40°C ~ 45°C	-40°C ~ 45°C
Type de refroidissement:	Refroidissement naturel	Refroidissement naturel
RCB:	Type B	Type B

**BLAUPUNKT**



## BLAUPUNKT WALLBOX

SPÉCIFICATIONS:	AWB1P32AT2NCB	AWB3P32AT2NCB
	<b>1 Phase</b> No. d'art.: 0270033	<b>3 Phase</b> No. d'art.: 0270034
Alimentation AC:	1P+N+PE	3P+N+PE
Voltage (VAC):	AC230~±10%	AC400~±10%
Consommation (A):	10-32A	10-32A
Fréquence:	50-60Hz	50-60Hz
Prise:	Type2	Type2
Poids:	2.8kg	3.0kg
Classe IP:	IP55/44	IP55/44
Température de fonctionnement:	-40°C ~ 45°C	-40°C ~ 45°C
Type de refroidissement:	Refroidissement naturel	Refroidissement naturel
RCB:	Type B	Type B

### Support en acier inoxydable pour borne de recharge ASTAWB1

- 304 acier inoxydable
- Hauteur 120 cm
- Largeur 21 cm
- Profondeur 8 cm
- Taille de la base 30 x 16 cm
- Poids brut 12,6 kg / poids net 9,7 kg
- Convient aux bornes de recharge Blaupunkt AWB1P32AT2NCB et AWB3P32AT2NCB
- Comprend 4 crochets d'ancrage pour la base

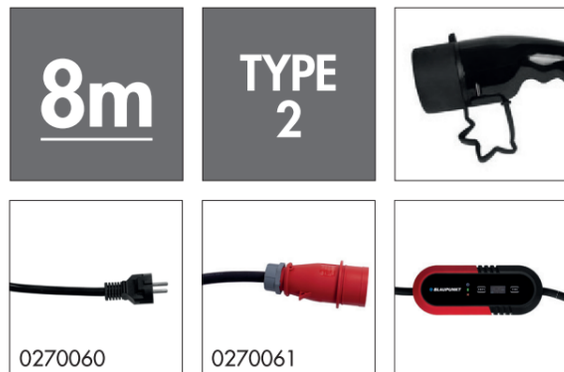
Borne de recharge pour véhicules électriques

Peut être installée sur un support en acier inoxydable – **support non inclus**



0270040





## CHARGEUR PORTABLE

Ce chargeur portable vous donne une liberté maximale et une flexibilité (avec son câble de 8 mètres) dans l'utilisation de votre véhicule électrique. Chargez le partout où vous avez accès à une prise 230V (1 Phase) ou courant d'alimentation (3 Phase).

La conception IP65 offre une protection contre l'eau et la poussière. Le boîtier de charge peut être réglé entre 8A et 16A, ce qui permet de charger jusqu'à 3,7 KW.

Convient à toutes les voitures avec connecteurs de type 2.

Livré avec un sac de protection pour le rangement et le transport.

SPÉCIFICATIONS:	P1PM2T2
	<b>1 Phase</b> No. d'art.: 0270060
Voltage (VAC):	110V ~ 250V
Alimentation (A):	8-10-13-16A
Résistance d'isolation:	>1000MΩ
Tension de résistance:	2000V
Résistance de contact:	<0,5MΩ
Force d'insertion et d'extraction:	80N<F<100N
Matériau principal:	Thermo Plastique, Caoutchouc de Silicium, Alliage de Cuivre
Spécifications de câble:	3x2,5mm <sup>2</sup> + 2x0,5mm <sup>2</sup>
Longueur de câble:	8m
Classe IP:	65
Indice de feu:	UL94 V-0
Température de fonctionnement:	-30°C ~ 50°C
Poids net:	2,5kg

SPÉCIFICATIONS:	P3PM2T2
	<b>3 Phase</b> No. d'art.: 0270061
Voltage (VAC):	380V ~ 450V
Alimentation (A):	8-10-13-16A
Résistance d'isolation:	>1000MΩ
Tension de résistance:	2000V
Résistance de contact:	<0,5MΩ
Force d'insertion et d'extraction:	80N<F<100N
Matériau principal:	Thermo Plastique, Caoutchouc de Silicium, Alliage de Cuivre
Spécifications de câble:	5x2,5mm <sup>2</sup> + 2x0,5mm <sup>2</sup>
Longueur de câble:	8m
Classe IP:	65
Indice de feu:	UL94 V-0
Température de fonctionnement:	-30°C ~ 50°C
Poids net:	3,3kg



### CÂBLE ADAPTATEUR PRISE CEE BLEUE > PRISE CEE ROUGE

ADAP1 No. d'art.: 0270070

Câble adaptateur qui permet de recharger un chargeur portable pour véhicules électriques avec une prise CEE rouge (3 Phase) sur une borne de recharge au camping ou sur un chantier avec une prise CEE bleue.



### CÂBLE ADAPTATEUR PRISE CEE ROUGE > SCHUKO

ADAP2 No. d'art.: 0270071

Câble adaptateur qui permet de recharger un chargeur portable pour véhicules électriques avec une prise CEE rouge (3 Phase) avec une fiche Schuko standard (1 Fase prise 230V)



**CÂBLES DE TYPE 1 VERS TYPE 2**



Câble de charge de phase 1 pour véhicules électriques de type 1. Le boîtier de charge peut être réglé entre 16A et 32A, ce qui permet de charger jusqu'à 3.7 KW et 7.4KW.



**CÂBLES DE CHARGE**

Le câble de charge Blaupunkt est conçu selon la norme IP54, ce qui le rend plus sûr à utiliser à l'extérieur par tous les temps. La longueur totale 8 mètres vous donne une flexibilité maximale. Sac de transport pratique pour le transport inclus.



TYPE 1 VERS TYPE 2	B1P16AT1 1 Phase - No. d'art 0270007	A1P16AT1 1 Phase - No. d'art 0270001	A1P32AT1 1 Phase - No. d'art 0270002
Voltage (VAC):	110V ~ 250V	110V ~ 250V	110V ~ 250V
Alimentation (A)	16A	16A	32A
Résistance d'isolation:	>1000m $\Omega$	>1000m $\Omega$	>1000m $\Omega$
Tension de résistance:	2000V	2000V	2000V
Résistance de contact:	<0,5m $\Omega$	<0,5m $\Omega$	<0,5m $\Omega$
Force d'insertion et d'extraction:	80N<F<100N	80N<F<100N	80N<F<100N
Matériau principal:	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre
Spécifications de câble:	3x2,5mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>	3x6mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>
Longueur de câble:	2m	8m	8m
Classe IP	54	54	54
Indice de feu:	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0
Température de fonctionnement:	-30°C ~ 50°C	-30°C ~ 50°C	-30°C ~ 50°C
Poids net	1,3kg	1,8kg	2,5kg

**CÂBLES DE TYPE 2 VERS TYPE 2**



Câble de charge pour véhicules électriques de type 2. Le boîtier de charge peut être réglé entre 16A et 32A, ce qui permet de charger jusqu'à 3.7 KW en phase 1, en phase 3 11 KW, et jusqu'à 7.4KW en phase 1, en phase 3 22 KW.



	Phase 1	Phase 3
16A	à 3,7KW	à 11KW
32A	à 7,4KW	à 22KW



TYPE 2 VERS TYPE 2	B1P16AT2 1 Phase No. d'art 0270008	A1P16AT2 1 Phase No. d'art 0270003	A1P32AT2 1 Phase No. d'art 0270004	A3P16AT2 3 Phase No. d'art 0270005	A3P32AT2 3 Phase No. d'art 0270006
Voltage (VAC):	220V ~ 250V	220V ~ 250V	220V ~ 250V	380V ~ 450V	380V ~ 450V
Alimentation (A)	16A	16A	32A	16A	32A
Résistance d'isolation:	>1000m $\Omega$				
Tension de résistance:	2000V	2000V	2000V	2000V	2000V
Résistance de contact:	<0,5m $\Omega$				
Force d'insertion et d'extraction:	80N<F<100N	80N<F<100N	80N<F<100N	80N<F<100N	80N<F<100N
Matériau principal:	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre	Thermo Plastique / Caoutchouc de Silicium / Alliage de Cuivre
Spécifications de câble:	3x2,5mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>	3x6mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>	5x2,5mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>	5x6mm <sup>2</sup> +2x0,5mm <sup>2</sup>
Longueur de câble:	2m	8m	8m	8m	8m
Classe IP	54	54	54	54	54
Indice de feu:	UL94 V-0				
Température de fonctionnement:	-30°C ~ 50°C				
Poids net	1,3kg	1,8kg	2,5kg	2,8kg	3,5kg