

# 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.

## CÂBLES DE TYPE 1 VERS TYPE 2

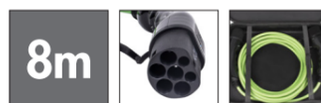


Câble de charge de phase 1 pour véhicules électriques de type 1. Le boîtier de charge peut être réglé entre 16A et 32A, ce qui permet de charger jusqu'à 3.7 KW et 7.4KW.

## CÂBLES DE 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 4,4KW | à 22KW  |

| TYPE 1<br>VERS TYPE 2              | B1P16AT1<br>1 Phase - No. d'art 0270007                       | A1P16AT1<br>1 Phase - No. d'art 0270001                       | A1P32AT1<br>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  |
| Température de fonctionnement:     | 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   |

| TYPE 2<br>VERS TYPE 2              | B1P16AT2 -1 Phase<br>No. d'art 0270008                        | A1P16AT2 -1 Phase<br>No. d'art 0270003                        | A1P32AT2 -1 Phase<br>No. d'art 0270004                        | A3P16AT2 -3 Phase<br>No. d'art 0270005                        | A3P32AT2 -3 Phase<br>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  |
| Température de fonctionnement:     | UL94 V-0  |
| Température de fonctionnement:     | -30°C ~ 50°C  |
| Poids net                          | 1,3kg   | 1,8kg   | 2,5kg   | 2,8kg   | 3,5kg   |

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. Au 1er janvier 2019, les Pays-Bas comptaient près de 45 000 voitures de tourisme entièrement électriques, soit deux fois plus qu'en 2018. Il y a dans le monde 8 millions de véhicules électriques. 300 millions 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.



## 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**

|                                | AWB1P32AT2                            | AWB3P32AT2                            |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                                | <b>1 Phase</b><br>No. d'art.: 0270031 | <b>3 Phase</b><br>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                                |



## CHARGEUR PORTABLE

Ce chargeur portable (niveau 2) 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.

Ce chargeur portable (niveau 2) 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. La conception IP54 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.



**BLAUPUNKT**

|                                    | ALV21PT2  |
|------------------------------------|---|
|                                    | <b>1 Phase</b><br>No. d'art.: 0270030                         |
| 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:                         | 54  |
| Indice de feu:                     | UL94 V-0  |
| Température de fonctionnement:     | -30°C ~ 50°C  |
| Poids net:                         | 2,8kg   |

