



Accessoires Premium E-Mobility

Puissant et sûr sur la route

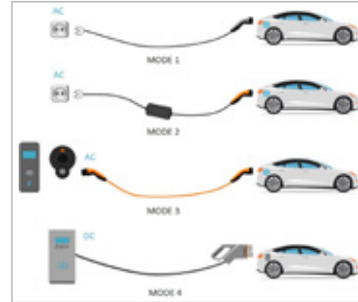
Avec nos accessoires de LAPP et Goobay, vos clients obtiennent les meilleures performances de leur voiture électrique. Différents câbles de charge mode 3, des stations de charge mobiles (également disponibles en kit), des adaptateurs de charge et des Wallbox garantissent une performance maximale lors de la charge. Des supports muraux, des sacs et des enrouleurs de câble permettent de ranger en toute sécurité ces câbles de recharge uniques. Une qualité et une sécurité maximales pour la voiture électrique de vos clients.

LAPP

Wallbox Home Pro Chargeur de Véhicule Électrique

(5555911100) jusqu'à 11 kW, 16 A, pour la recharge stationnaire de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Station de recharge robuste avec prise de Type 2 de LAPP pour une recharge simple avec jusqu'à 11 kW à la maison, dans le garage, dans l'abri de voiture ou sur la place de stationnement extérieure
- Convient universellement à tous les types de véhicules électriques courants en Europe avec connexion de Type 2 ou CCS (Combo 2)
- Le processus de charge via un câble de charge Mode 3 démarre automatiquement et s'arrête dès que la batterie est entièrement chargée.
- Interrupteur marche/arrêt intégré pour une utilisation manuelle
- Le chargeur de voiture électrique dispose d'un arrêt automatique pour la protection en cas d'erreur.
- Protection élevée contre l'humidité selon le type de protection IP54, convient pour une température de fonctionnement de -25 °C à +50 °C
- Montage mural rapide et simple grâce à des chevilles et des vis de fixation (incluses)



61778 Retail Box

Prix TTC 349,95 €



LAPP

Mobility Dock Chargeur de Véhicule Électrique

(5555925000) jusqu'à 2,3 kW, 10 A, monophasé, pour la recharge mobile de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le chargeur de LAPP permet une recharge simple et mobile via les prises de courant habituelles (contact de protection CEE 7/3, type E/F) et est idéal en déplacement ou même dans le garage à domicile.
- La station de recharge pour câbles de Mode 3 se range facilement dans le coffre grâce à son design compact de 255 mm x 135 mm x 105 mm.
- Le chargeur de secours EV est résistant à l'huile et supporte une puissance de charge jusqu'à 2,3 kW à une tension nominale de 230 V et une température de fonctionnement -25 °C à +45 °C.
- Le levier intégré détache le câble de Type 2 connecté après le processus de charge en un seul geste.
- Le support de couple escamotable permettant de s'appuyer sur le mur réduit le poids de la station d'accueil et du câble sur la prise de courant connectée
- Équipé d'une lampe témoin LED pratique dans le boîtier
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle en câble (ICCB)



61777 Retail Box

Prix TTC 259,95 €





LAPP

Etui Rigide pour le Chargeur Mobility Dock

(5555940007) sac de rangement pour le chargeur portable de LAPP pour véhicules électriques de Type 2

- Sac de haute qualité, résistant aux chocs, en EVA, pour le rangement sûr de la station de recharge Mobility Dock de LAPP
- L'insert en mousse découpé pour s'adapter à la station d'accueil offre une protection maximale pendant le transport
- Le format compact de 27 x 12,5 x 15,5 cm (l x h x p) permet un rangement peu encombrant
- Particulièrement confortable grâce à la poignée de transport pratique et caoutchoutée



64711 Bulk

Prix TTC 24,99 €



LAPP

Housse en Néoprène pour le Chargeur Mobility Dock

(5555940002) sac de rangement pour le chargeur portable de LAPP pour véhicules électriques de Type 2

- Sac en néoprène robuste et de haute qualité pour le rangement compact de la station de recharge Mobility Dock de LAPP
- Avec housse noire doublée de jersey découpée pour s'adapter à la station de recharge
- Rabat de l'enveloppe pouvant être fermé par une fermeture autogrippante et un crochet
- Particulièrement confortable grâce à la poignée de transport pratique



64712 Bulk

Prix TTC 19,99 €



LAPP

Sac en Filet pour le Chargeur Mobility Dock

(5555940001) sac de rangement pour le chargeur portable de LAPP pour véhicules électriques de Type 2

- La housse en filet offre une protection de base au LAPP Mobility Dock et protège l'appareil des rayures, de l'usure et des objets pointus
- Pochette noire adaptée à la station de recharge avec fermeture par cordon
- Le filet est perméable à l'air, ce qui permet à l'humidité résiduelle de s'évaporer du dock
- Dimensions : 34,5 x 20 cm

64713 Bulk

Prix TTC 14,99 €

jusqu'à
7,4 kW



LAPP

Type 2 Câble de Recharge pour Véhicules Électriques

jusqu'à 7,4 kW, 32 A, monophasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le câble de charge de Type 2 de LAPP permet une charge simple et rapide jusqu'à 7,4 kW sur une station de charge publique ou privée ou une Wallbox.
- Solution idéale pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 250 V (AC) sans boîtier de contrôle (ICCB) intermédiaire
- Le câble et les connecteurs sont très robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord côté véhicule empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge.
- Câble résistant à l'huile et étanche longitudinalement à l'eau avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -40 °C à +50 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Câble de recharge Mode 3 fabriqué selon les normes IEC et EN actuelles, compatible avec les véhicules et les bornes de recharge européens ainsi qu'avec les raccordements CCS (Combo 2)



5 m	5555934026 • Orange	61786	Retail Box	Prix TTC	149,95 €
	5555934002 • Noire	61780	Retail Box	Prix TTC	149,95 €
7 m	5555934030 • Orange	61791	Retail Box	Prix TTC	169,95 €
	5555934006 • Noire	61783	Retail Box	Prix TTC	169,95 €



jusqu'à
11 kW



LAPP

Type 2 Câble de Recharge pour Véhicules Électriques

jusqu'à 11 kW, 20 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le câble de charge de Type 2 de LAPP permet une charge simple et rapide jusqu'à 11 kW sur une station de charge publique ou privée ou une Wallbox.
- Grâce à la connexion triphasée (20 A), le câble se charge particulièrement rapidement à une tension nominale de 440 V (AC).
- Le câble et les connecteurs sont très robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord côté véhicule empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge.
- Câble résistant à l'huile et étanche longitudinalement à l'eau avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -40 °C à +50 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Câble de recharge Mode 3 fabriqué selon les normes IEC et EN actuelles, compatible avec les véhicules et les bornes de recharge européens ainsi qu'avec les raccordements CCS (Combo 2)



5 m	5555934025 • Orange	61785	Retail Box	Prix TTC	159,95 €
	5555934001 • Noire	61779	Retail Box	Prix TTC	159,95 €
7 m	5555934029 • Orange	61790	Retail Box	Prix TTC	179,95 €
	5555934005 • Noire	61782	Retail Box	Prix TTC	179,95 €



jusqu'à
22 kW



LAPP

Type 2 Câble de Recharge pour Véhicules Électriques

jusqu'à 22 kW, 32 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le câble de charge de Type 2 de LAPP permet une charge simple et rapide jusqu'à 22 kW sur une station de charge publique ou privée ou une Wallbox.
- Grâce à la connexion triphasée (32 A), le câble se charge très rapidement à une tension nominale de 440 V (AC).
- Le câble et les connecteurs sont très robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord côté véhicule empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge.
- Câble résistant à l'huile et étanche longitudinalement à l'eau avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -40 °C à +50 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Câble de recharge Mode 3 fabriqué selon les normes IEC et EN actuelles, compatible avec les véhicules et les bornes de recharge européens ainsi qu'avec les raccordements CCS (Combo 2)



5 m	5555934027 • Orange	61789	Retail Box	Prix TTC	179,95 €
	5555934003 • Noire	61781	Retail Box	Prix TTC	179,95 €
7 m	5555934031 • Orange	61792	Retail Box	Prix TTC	199,95 €
	5555934007 • Noire	61784	Retail Box	Prix TTC	199,95 €
10 m	5555931037 • Orange	65311	Retail Box	Prix TTC	269,95 €
	5555934032 • Noire	64691	Retail Box	Prix TTC	269,95 €



jusqu'à
7,4 kW



LAPP

HELIX Type 2 Câble de Recharge pour Véhicules Électriques

jusqu'à 7,4 kW, 32 A, monophasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le câble de charge de Type 2 de LAPP permet une charge simple et rapide jusqu'à 7,4 kW sur une station de charge publique ou privée ou une Wallbox.
- Câble auto-enrouleur breveté à mémoire de forme, qui se rétracte en forme d'escargot après utilisation et se range rapidement.
- La forme stable empêche le câble de s'emmêler.
- Le câble et les connecteurs sont très robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Câble résistant à l'huile et étanche longitudinalement à l'eau avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -40 °C à +50 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Câble de recharge Mode 3 fabriqué selon les normes IEC et EN actuelles, compatible avec les véhicules et les bornes de recharge européens ainsi qu'avec les raccordements CCS (Combo 2)



5 m	5555935014 • Orange	61797	Retail Box	Prix TTC	189,95 €
	5555935002 • Noire	61794	Retail Box	Prix TTC	189,95 €



jusqu'à
11 kW



LAPP

HELIX Type 2 Câble de Recharge pour Véhicules Électriques

jusqu'à 11 kW, 20 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le câble de charge de Type 2 de LAPP permet une charge simple et rapide jusqu'à 11 kW sur une station de charge publique ou privée ou une Wallbox.
- Câble auto-enrouleur breveté à mémoire de forme, qui se rétracte en forme d'escargot après utilisation et se range rapidement.
- La forme stable empêche le câble de s'emmêler.
- Le câble et les connecteurs sont très robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Câble résistant à l'huile et étanche longitudinalement à l'eau avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -40 °C à +50 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Câble de recharge Mode 3 fabriqué selon les normes IEC et EN actuelles, compatible avec les véhicules et les bornes de recharge européens ainsi qu'avec les raccordements CCS (Combo 2)



5 m	5555935013 • Orange	61796 Retail Box	Prix TTC 199,95 €
	5555935001 • Noire	61793 Retail Box	Prix TTC 199,95 €



jusqu'à
22 kW



LAPP

HELIX Type 2 Câble de Recharge pour Véhicules Électriques

jusqu'à 22 kW, 32 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le câble de charge de Type 2 de LAPP permet une charge simple et rapide jusqu'à 22 kW sur une station de charge publique ou privée ou une Wallbox.
- Câble auto-enrouleur breveté à mémoire de forme, qui se rétracte en forme d'escargot après utilisation et se range rapidement.
- La forme stable empêche le câble de s'emmêler.
- Le câble et les connecteurs sont très robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Câble résistant à l'huile et étanche longitudinalement à l'eau avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -40 °C à +50 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Câble de recharge Mode 3 fabriqué selon les normes IEC et EN actuelles, compatible avec les véhicules et les bornes de recharge européens ainsi qu'avec les raccordements CCS (Combo 2)



5 m	5555935015 • Orange	61798 Retail Box	Prix TTC 219,95 €
	5555935003 • Noire	61795 Retail Box	Prix TTC 219,95 €



jusqu'à
11 kW

LAPP

Type 2 Câble de Recharge Spirale pour Véhicules Électriques

jusqu'à 11 kW, 20 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec connexion de type 2



- Le câble de charge de Type 2 de LAPP permet une charge simple et rapide jusqu'à 11 kW sur une station de charge publique ou privée ou une Wallbox.
- La spiralisation du câble de recharge permet un rangement particulièrement peu encombrant.
- Connectés entre la borne de recharge et le véhicule, les câbles spiralés ne touchent pas le sol et se salissent donc moins que les câbles lisses posés à plat.
- Le câble et les connecteurs sont très robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord côté véhicule empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge.
- Câble résistant à l'huile et étanche longitudinalement à l'eau avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -40 °C à +50 °C
- Câble de recharge Mode 3 fabriqué selon les normes IEC et EN actuelles, compatible avec les véhicules et les bornes de recharge européens ainsi qu'avec les raccordements CCS (Combo 2)



5 m 5555936025 • Orange 61799 Retail Box

Prix TTC 229,95 €



LAPP

Sac pour Câble de Recharge Mode 3

(5555911001) pour le rangement d'un câble de recharge pour véhicules hybrides et électriques



- Pochette de câble renforcée et rembourrée pour le stockage protecteur d'un câble de charge Mode 3 d'une longueur maximale de 7 m (Spirale jusqu'à 5 m)
- Le rangement dans le sac empêche la saleté et l'humidité du câble de pénétrer dans l'habitacle du véhicule ou dans la maison
- Organisateur de câbles avec fermeture éclair et un grand compartiment principal pour faciliter l'insertion et le retrait
- Idéal pour un transport ordonné et sûr du câble de recharge EV
- Particulièrement confortable grâce à la poignée de transport pratique
- Dimensions : env. 40 x 10 cm (Ø x P)



64699 Bulk

Prix TTC 19,99 €



Goobay

Enrouleur de Câble de Recharge de Type 2 de Véhicule Électrique

Touret de câble mobile pour enrouler le câble de charge sans stress

- Solution pratique pour ranger le câble de recharge et créer de l'ordre et de la place dans le coffre - idéal à la maison et en déplacement.
- Touret de câble conçu pour un maniement simple sans effort
- Les mains et le coffre restent propres, car le câble n'est pas touché lors de l'enroulement.
- Le câble de charge et la prise sont protégés efficacement contre les chocs, les charges et les ruptures de câble.
- Le tambour de câble de Goobay en plastique robuste offre également un maintien ferme pour les connecteurs de charge.
- La fermeture autoagrippante sur la face inférieure du support assure une adhérence sûre au tapis du coffre pendant le trajet.
- Convient pour les options de câble de charge 3,6/4,7 kW à 16/20 A (monophasé, 5-10 m), 7,4 kW à 32 A (monophasé, 5-7 m), 11 kW à 16/20 A (triphase, 5-7 m) et 22 kW à 32 A (triphase, 5-6 m).



60571 Retail Box

Prix TTC 99,99 €

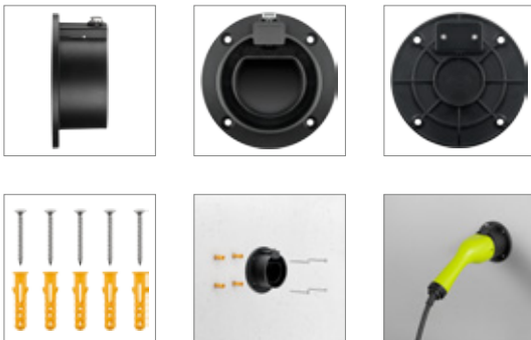


Goobay

Support Mural pour Câble de Charge Type 2 de Véhicule Électrique

sécurise le raccord de câble du véhicule entre les opérations de chargement

- Le support de câble de charge garde la prise entre les cycles de recharge et la tient éloignée du sol pour éviter la saleté et les dommages au connecteur.
- La fixation du support de câble de recharge au mur empêche les dommages au connecteur dus à des effets mécaniques tels que le passage de véhicules.
- En recouvrant la prise, le support de fiche de Type 2 protège le câble de charge contre la pénétration de poussière, de saleté et d'eau.
- Le support permet un rangement confortable sur le mur et évite d'avoir à utiliser une gaine de protection supplémentaire pour le câble.
- La prise de charge peut être enclenchée fermement d'une seule main et retirée d'une simple pression sur un bouton.
- Montage facile sur le mur de la maison ou du garage, p. ex. à côté de la borne de recharge, à l'aide des chevilles et des vis fournies (câble non compris)



61141 Retail Box

Prix TTC 9,99 €





Goobay

Support Mural Coudé pour Câble de Charge Type 2 de Véhicule Électrique

support peu encombrant pour le raccord de câble côté véhicule entre les opérations de chargement

- Le support de câble de charge garde la prise entre les cycles de recharge et la tient éloignée du sol pour éviter la saleté et les dommages au connecteur.
- L'angle du support permet un rangement peu encombrant du raccord de câble et de le brancher et débrancher confortablement.
- La prise orientée vers le bas protège de l'eau de pluie et de l'humidité.
- La fixation du support de câble de recharge au mur empêche les dommages au connecteur dus à des effets mécaniques tels que le passage de véhicules.
- En recouvrant la prise, le connecteur mural protège le câble de charge de Type 2 contre la pénétration de poussière, de saleté et d'eau.
- La prise de charge peut être enclenchée fermement d'une seule main et retirée d'une simple pression sur un bouton.
- Montage facile sur le mur de la maison ou du garage, p. ex. à côté de la borne de recharge, à l'aide des chevilles et des vis fournies (câble non compris)



61142 Retail Box

Prix TTC 19,99 €



Goobay

Support Mural avec Porte-Câble pour Câble de Charge Type 2 de Véhicule Électrique

sécurise le raccord de câble du véhicule entre les opérations de chargement

- Le support de câble de charge garde la prise entre les cycles de recharge et la tient éloignée du sol pour éviter la saleté et les dommages au connecteur.
- La fixation de l'organisateur de câble de charge au mur empêche les dommages au connecteur dus à des effets mécaniques tels que le passage de véhicules.
- Le support de chargeur pratique permet de ranger correctement le câble de recharge sur le mur.
- Le support de câble maintient le câble, et donc les mains et les vêtements, propres et secs.
- En recouvrant la prise, le connecteur mural protège le câble de charge de Type 2 contre la pénétration de poussière, de saleté et d'eau.
- La prise de charge peut être enclenchée fermement d'une seule main et retirée d'une simple pression sur un bouton.
- Montage facile sur le mur de la maison ou du garage, p. ex. à côté de la borne de recharge, à l'aide des chevilles et des vis fournies (câble non compris)



61143 Retail Box

Prix TTC 34,99 €



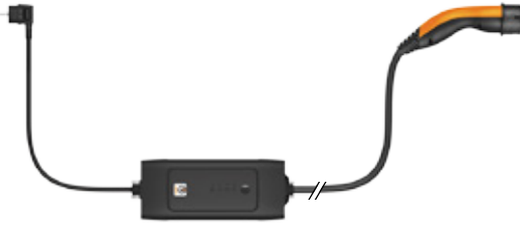
jusqu'à
1,8 kW

LAPP

Chargeur Portable Basic, Type 2, Contact de Protection, jusqu'à 1,8 kW

(5555921002) 8 A, monophasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le chargeur Mode 2 de LAPP permet un chargement simple et mobile via des prises électriques standard (prise CEE 7/3, fiche de type E/F) et est idéal dans le garage à la maison ou comme câble de chargement d'urgence sur la route
- Solution idéale pour une charge sûre et stable jusqu'à 1,8 kW et une tension nominale de 240 V (AC) avec un boîtier de commande interconnecté
- Les câbles et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés et le boîtier de contrôle antichute (étanche à l'eau selon IP67), ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord côté véhicule empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge
- Câble avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -25 °C à 45 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle dans le câble (ICCB)



6 m 64692 Retail Box

Prix TTC 449,95 €

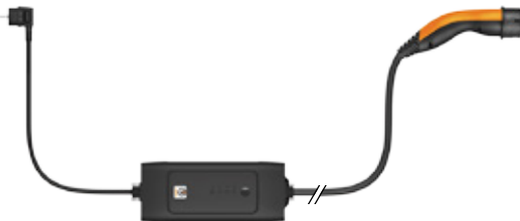
jusqu'à
2,3 kW

LAPP

Chargeur Portable Basic, Type 2, Contact de Protection, jusqu'à 2,3 kW

(5555921001) 10 A, monophasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

- Le chargeur Mode 2 de LAPP permet un chargement simple et mobile via des prises électriques standard (prise CEE 7/3, fiche de type E/F) et est idéal dans le garage à la maison ou comme câble de chargement d'urgence sur la route
- Solution idéale pour une charge sûre et stable jusqu'à 2,3 kW et une tension nominale de 240 V (AC) avec un boîtier de commande intermédiaire
- Les câbles et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés et le boîtier de contrôle antichute (étanche à l'eau selon IP67), ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord côté véhicule empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge
- Câble avec protection élevée contre l'humidité selon IP55, température de service -25 °C à 45 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle dans le câble (ICCB)



6 m 64694 Retail Box

Prix TTC 449,95 €

jusqu'à
11 kW

LAPP

Chargeur Portable Basic, Type 2, CEE, jusqu'à 11 kW

(5555921007) 16 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec connexion de type 2

- Le chargeur Mode 2 de LAPP offre une charge simple et mobile via des prises CEE et est idéal dans le garage à la maison ou sur la route
- Idéal pour charger jusqu'à 11 kW sur des prises industrielles triphasées CEE, p. ex. dans des hôtels, des ateliers et dans le secteur agricole
- Les câbles et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés et le boîtier de contrôle antichute (étanche à l'eau selon IP67), ils garantissent une longévité particulière
- Les caches sur la fiche et le connecteur protègent contre la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge
- Câble de charge EV résistant à l'huile pour une charge à une tension nominale de 110-400 V (AC) et une température de service de -25 °C à 45 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle dans le câble (ICCB)



6 m 64695 Retail Box

Prix TTC 499,95 €

jusqu'à
22 kW

LAPP

Chargeur Portable Basic, Type 2, CEE, jusqu'à 22 kW

(5555921000) 32 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2

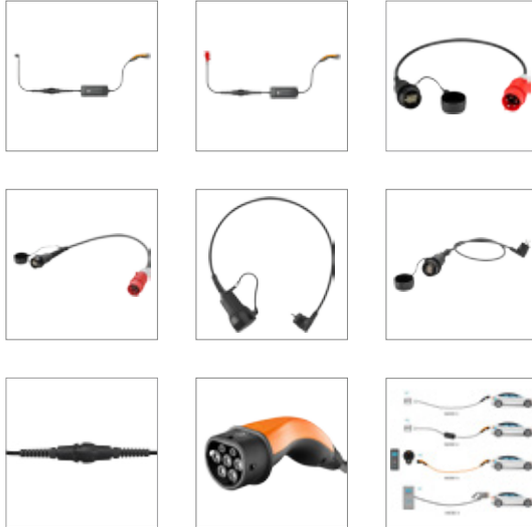
- Le chargeur Mode 2 de LAPP offre une charge simple et mobile via des prises CEE et est idéal dans le garage à la maison ou sur la route
- Idéal pour charger jusqu'à 22 kW sur des prises industrielles triphasées CEE, p. ex. dans des hôtels, des ateliers et dans le secteur agricole
- Les câbles et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés et le boîtier de contrôle antichute (étanche à l'eau selon IP67), ils garantissent une longévité particulière
- Les caches sur la fiche et le connecteur protègent contre la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge
- Câble de charge EV résistant à l'huile pour une charge à une tension nominale de 110-400 V (AC) et une température de service de -25 °C à 45 °C
- Le câble de recharge pour voiture électrique est peu encombrant à ranger et facile à manipuler grâce à son poids réduit.
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle dans le câble (ICCB)



6 m 64696 Retail Box

Prix TTC 549,95 €

jusqu'à
11 kW



LAPP

Kit Chargeur Portable Universel, Type 2, jusqu'à 11 kW

(5555924001) 16 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec connexion de Type 2, incl. adaptateur CEE et adaptateur Type E/F

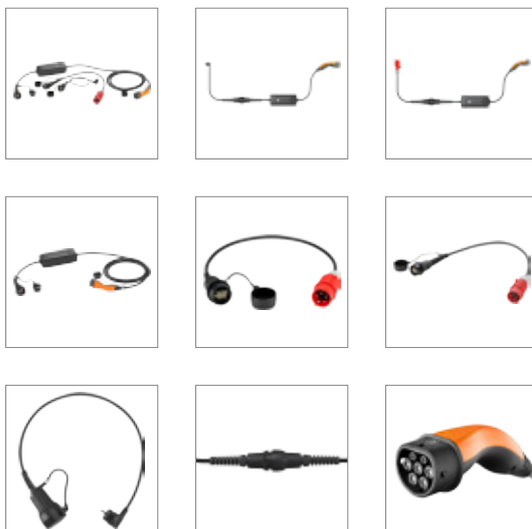
- Le chargeur Mode 2 de LAPP avec prise de Type 2 côté véhicule et adaptateurs de courant interchangeables offre un chargement mobile très flexible - dans le garage à la maison ou sur la route
- Idéal pour charger jusqu'à 11 kW sur des prises domestiques (type E/F, CEE 7/3) ou sur des prises industrielles CEE, p. ex. dans des hôtels, des ateliers et dans le secteur agricole
- Le câble multifonctionnel débouche côté secteur sur une prise pour le raccordement des deux câbles adaptateurs fournis avec fiche de Type E/F et fiche CEE triphasée (fiche CEE monophasée disponible séparément)
- Les câbles et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés et le boîtier de contrôle antichute (étanche à l'eau selon IP67), ils garantissent une longévité particulière.
- Les caches sur tous les raccords empêchent la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge
- Câble de charge pour VE pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 110-400 V, température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle dans le câble (ICCB)



6 m 64697 Retail Box

Prix TTC 599,95 €

jusqu'à
22 kW



LAPP

Kit Chargeur Portable Universel, Type 2, jusqu'à 22 kW

(5555924002) 32 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2, incl. adaptateur CEE et adaptateur Type E/F

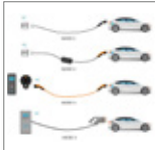
- Le chargeur Mode 2 de LAPP avec prise de Type 2 côté véhicule et adaptateurs de courant interchangeables offre un chargement mobile très flexible - dans le garage à la maison ou sur la route
- Idéal pour charger jusqu'à 22 kW sur des prises domestiques (type E/F, CEE 7/3) ou sur des prises industrielles CEE, p. ex. dans des hôtels, des ateliers et dans le secteur agricole
- Le câble multifonctionnel débouche côté secteur sur une prise CEE pour le raccordement des deux câbles adaptateurs fournis avec fiche de Type E/F et fiche CEE triphasée (fiche CEE monophasée disponible séparément)
- Les câbles et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés et le boîtier de contrôle antichute (étanche à l'eau selon IP67), ils garantissent une longévité particulière.
- Les caches sur tous les raccords empêchent la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge
- Câble de charge pour VE pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 110-400 V, température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle dans le câble (ICCB)



6 m 64698 Retail Box

Prix TTC 679,95 €

jusqu'à
22 kW



LAPP

Chargeur Portable Universel, Type 2, jusqu'à 22 kW

(5555922000) 32 A, triphasé, pour la recharge de voitures hybrides et électriques avec raccordement de Type 2, livré sans adaptateur

- Le chargeur Mode 2 de LAPP avec un prise de Type 2 et prise pour les adaptateurs secteur de LAPP disponible séparément permet une recharge mobile très flexible - dans le garage à la maison, sur le camping ou comme câble de recharge de secours sur la route
- Le port côté réseau est connectée au réseau avec des câbles adaptateurs individuels, p. ex. avec une fiche domestique (type E/F, CEE 7/4) ou une fiche industrielle CEE
- L'électronique reconnaît l'adaptateur et ajuste la puissance de charge jusqu'à la puissance maximale possible entre 1,2 et 22 kW
- Les câbles et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés et le boîtier de contrôle antichute (étanche à l'eau selon IP67), ils garantissent une longévité particulière.
- Les caches sur les raccords empêchent la pénétration de poussière, de saleté et d'eau entre les processus de charge
- Câble de charge pour VE pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 110-400 V, température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Particulièrement sûr grâce à la protection contre les surintensités et les surtensions ainsi qu'au contrôle de la température dans la fiche secteur et dans le boîtier de contrôle dans le câble (ICCB)

6 m 64693 Retail Box

Prix TTC 479,95 €



LAPP

Support Mural pour les Chargeurs Portables Basic et Universel

(5555000146) pour fixer le chargeur portable Mode 2 de LAPP au mur

- Solution simple et élégante pour accrocher le Chargeur Basic au mur dans le garage ou le parking souterrain, dans le carport ou sur la place de parking extérieure
- La suspension permet d'éviter de salir ou d'endommager le boîtier de commande et les câbles de charge
- Un simple geste suffit pour fixer ou retirer le boîtier de contrôle de la station de recharge Mode 2
- Deux trous sur le bord supérieur permettent de fixer en option un cadenas comme protection contre le vol
- Chevilles et vis pour le montage mural incluses
- Couleur : blanc, orange

64710 Retail Box

Prix TTC 69,99 €



LAPP

Sac pour les Chargeurs Portables Basic et Universel

(5555911002) pour ranger un câble de recharge Mode 2 pour véhicules hybrides et électriques

- Sac renforcée et rembourrée pour le rangement protecteur du Chargeur Universel de LAPP ou du Chargeur Basic
- Le rangement dans le sac empêche la saleté et l'humidité du câble de pénétrer dans l'habitacle du véhicule ou dans la maison
- Organisateur de câbles avec fermeture éclair et un grand compartiment principal pour faciliter l'insertion et le retrait
- Équipé à l'intérieur de deux boucles de fixation pour un transport ordonné et sûr du câble de recharge EV
- Particulièrement confortable grâce à la poignée de transport pratique avec manchon de préhension

64709 Bulk

Prix TTC 39,99 €



jusqu'à
1,8 kW

LAPP

Adaptateur de Recharge Universel avec Contact de Protection, jusqu'à 1,8 kW

(5555923005) 8 A, câble adaptateur pour la station de charge Universal de LAPP



- Adaptateur secteur à utiliser avec le chargeur Mode 2 "Chargeur Universal" disponible séparément pour les voitures électriques de Type 3
- Pour une recharge simple jusqu'à 1,8 kW sur des prises domestiques (type E/F, CEE 7/3) - idéal dans le garage à la maison ou comme câble de recharge de secours sur la route
- En tant qu'adaptateur pour le chargeur Universal, il permet une recharge mobile très flexible et évite l'achat d'un câble de recharge supplémentaire de Type 2
- Cordon de charge pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 230 V (AC), température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Le câble et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau pendant le stockage



64707 Retail Box

Prix TTC 54,99 €



jusqu'à
2,3 kW

LAPP

Adaptateur de Recharge Universel avec Contact de Protection, jusqu'à 2,3 kW

(5555923000) 10 A, câble adaptateur pour la station de charge Universal de LAPP



- Adaptateur secteur à utiliser avec le chargeur Mode 2 "Chargeur Universal" disponible séparément pour les voitures électriques de Type 4
- Pour une recharge simple jusqu'à 2,3 kW sur des prises domestiques (type E/F, CEE 7/3) - idéal dans le garage à la maison ou comme câble de recharge d'urgence sur la route
- En tant qu'adaptateur pour le chargeur Universal, il permet une recharge mobile très flexible et évite l'achat d'un câble de recharge supplémentaire de Type 2
- Adaptateur de charge pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 230 V (AC), température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Le câble et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau pendant le stockage



64708 Retail Box

Prix TTC 54,99 €



jusqu'à
3,7 kW



LAPP

Adaptateur de Recharge CEE Universal, jusqu'à 3,7 kW, Monophasé

(5555923004) 16 A, câble adaptateur pour la station de charge Universal de LAPP

- Adaptateur secteur à utiliser avec le chargeur Mode 2 "Chargeur Portable Universal" disponible séparément pour les voitures électriques de Type 2
- Idéal pour charger les véhicules hybrides et électriques jusqu'à 3,7 kW sur les prises industrielles CEE, p. ex. sur les prises standard des campings
- En tant qu'adaptateur pour le chargeur Universal, il permet une recharge mobile très flexible et évite l'achat d'un câble de recharge supplémentaire de Type 2
- Cordon de charge pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 230 V (AC), température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Le câble et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau pendant le stockage

64703 Retail Box

Prix TTC 59,99 €



jusqu'à
7,4 kW



LAPP

Adaptateur de Recharge CEE Universal, jusqu'à 7,4 kW, Monophasé

(5555923002) 32 A, câble adaptateur pour la station de charge Universal de LAPP

- Adaptateur secteur à utiliser avec le chargeur Mode 2 "Chargeur Portable Universal" disponible séparément pour les voitures électriques de Type 2
- Idéal pour charger les véhicules hybrides et électriques jusqu'à 7,4 kW sur les prises industrielles CEE, p. ex. sur les prises standard des campings
- En tant qu'adaptateur pour le chargeur Universal, il permet une recharge mobile très flexible et évite l'achat d'un câble de recharge supplémentaire de Type 2
- Cordon de charge pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 230 V (AC), température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Le câble et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau pendant le stockage

64704 Retail Box

Prix TTC 64,99 €



jusqu'à
11 kW

LAPP

Adaptateur de Recharge CEE Universal, jusqu'à 11 kW, Triphasé

(5555923003) 16 A, câble adaptateur pour la station de charge Universal de LAPP



- Adaptateur secteur à utiliser avec le chargeur Mode 2 "Chargeur Universal" disponible séparément pour les voitures électriques de Type 2
- Idéal pour charger les véhicules hybrides et électriques jusqu'à 11 kW sur les prises industrielles CEE, p. ex. dans les hôtels, les ateliers et le secteur agricole
- En tant qu'adaptateur pour le chargeur Universal, il permet une recharge mobile très flexible et évite l'achat d'un câble de recharge supplémentaire de Type 2
- Cordon de charge pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 400 V (AC), température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Le câble et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau pendant le stockage

64705 Retail Box

Prix TTC 64,99 €



jusqu'à
22 kW

LAPP

Adaptateur de Recharge CEE Universal, jusqu'à 22 kW, Triphasé

(5555923001) 32 A, câble adaptateur pour la station de charge Universal de LAPP



- Adaptateur secteur à utiliser avec le chargeur Mode 2 "Chargeur Universal" disponible séparément pour les voitures électriques de Type 2
- Idéal pour la recharge de véhicules hybrides et électriques jusqu'à 22 kW sur des prises industrielles CEE, p. ex. dans des hôtels, des ateliers et dans le secteur agricole
- En tant qu'adaptateur pour le chargeur Universal, il permet une recharge mobile très flexible et évite l'achat d'un câble de recharge supplémentaire de Type 2
- Cordon de charge pour une charge sûre et stable à une tension nominale de 400 V (AC), température de fonctionnement -25 °C à 45 °C
- Le câble et les connecteurs sont robustes et résistants à l'écrasement, et avec des contacts argentés, ils garantissent une longévité particulière.
- Un cache sur le raccord empêche la pénétration de poussière, de saleté et d'eau pendant le stockage

64706 Retail Box

Prix TTC 69,99 €

