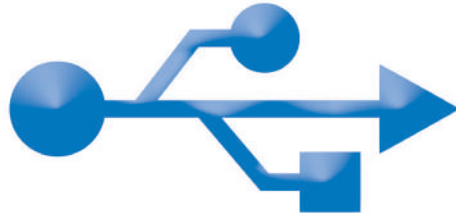




brennenstuhl®



_ une technologie bien pensée.



USB



CATALOGUE 2022
2023



La gamme de produits **brennenstuhl**[®] répond aux exigences les plus diverses



Smartphones, tablettes, batteries externes/de secours (Powerbank) et autres outils sont consommateurs de beaucoup d'énergie. D'innombrables câbles et chargeurs sont quotidiennement branchés et monopolisent les prises de courant qui se raréfient.

brennenstuhl[®] vous propose la solution de chargement idéale en équipant des enrouleurs domestiques, des enrouleurs électriques, des enrouleurs de chantier, des multiprises tous équipés de prises USB.

Restez connecté sur votre chantier ou durant vos travaux de bricolage grâce aux 2 ports USB incorporés au bloc prises muni de 3 prises de courant avec ou sans clapet à fermeture automatique (selon le modèle choisi) montés sur divers enrouleurs de notre gamme Classic.

Au domicile, vous avez de plus en plus souvent besoin d'une multiprise avec ports USB pour recharger vos nombreux appareils électroniques. Avec nos multiprises Premium Line, hugo!, Ecolor, Tower power et Indesk Power vous avez la solution !

De plus, nos multiprises Premium Line, fabriquées en France, assurent une recharge ultra rapide grâce aux ports USB en 3100mA.

Dans nos produits, 2 versions de ports USB sont disponibles en 5V avec un courant de charge :

- 2100mA pour les enrouleurs domestiques et les enrouleurs de chantier (bricoleurs, artisans, professionnels) pour une utilisation en intérieur, en extérieur et sur chantier tout comme les multiprises hugo!, Ecolor, Tower power et Indesk Power
- 3100mA pour une recharge ultra rapide grâce aux multiprises Premium Line !

Tout devient possible grâce aux ports USB !

Branchez votre câble de raccordement USB à la multiprise et c'est parti pour le chargement de votre appareil !



Nos multiprises avec prises-chargeur USB intégrées et performantes vous offrent la meilleure solution que ce soit à votre bureau ou sur votre plan de travail, ...

2 modèles de prises-chargeur USB en 5V équipent nos socles multiprises :

- 2100mA
- 3100mA pour un rechargement ultra rapide

Plusieurs versions sont disponibles :

- Sans parasurtenseur
- Avec USB, parasurtenseur et filtre antiparasites

Selon le modèle, nos multiprises sont équipées d'un interrupteur marche/arrêt à voyant lumineux, d'une prise-chargeur USB, d'un filtre antiparasites et d'un parasurtenseur pouvant absorber jusqu'à 60000 A.

Le filtre antiparasites protège également leurs composants électroniques contre les parasites générés par les tensions de haute fréquence.

Le parasurtenseur protège les appareils en cas de pics de tension ou des effets néfastes des coups de foudre indirects, contre les défaillances du réseau électrique comme les surtensions, les impacts indirects de la foudre ou les grésillements, avec une somme totale de courant de fuite pouvant aller jusqu'à 60 000 ampères.

Les prises de courant sont orientées à 45° pour un branchement optimal de plusieurs fiches coudées.

Vous avez le choix !



ENROULEURS DE CÂBLE





Enrouleur de câble Standard Baby S

Équipé de 3 prises de courant et 2 prises-chargeur USB

Utilisation polyvalente à l'intérieur.

- Recharger rapidement vos smartphones, vos divers appareils électroniques,...
- Support en acier galvanisé avec poignée ergonomique étudié pour faciliter l'enroulement et le déroulement du câble.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A/10,5W avec témoin de fonctionnement et capuchon d'étanchéité.
- Clip de fixation du câble.
- Équipé d'un disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1079101600
Code-barre	3281851016007
Unité de conditionnement	1
Longueur de câble	10 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,0
Qualité du câble	PVC
Couleur du câble	noir
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Diamètre du tambour	180 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP20





ENROULEURS DE CÂBLE

Enrouleurs de câble - intérieur



Enrouleur de câble Design-box CL-S

Équipé de 3 prises de courant et 2 prises-chargeur USB

Utilisation polyvalente à l'intérieur.

- Boîtier ergonomique étudié pour faciliter l'enroulement et le déroulement du câble.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V.
- 2 ports USB 5V/2,1A/10,5W.
- Recharger rapidement vos smartphones, vos divers appareils électroniques,...
- Dimension fonctionnelle : diamètre 18,50cm pour une hauteur de 6cm.
- Équipé d'un disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1102231600
Code-barre	3281852316007
Unité de conditionnement	4
Longueur de câble	3 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,0
Qualité du câble	PVC
Couleur du câble	noir
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP20





Enrouleur de câble Confort-Line CL-X Équipé de 3 prises de courant et 2 prises-chargeur USB

Utilisation polyvalente à l'intérieur.

- Recharger rapidement vos smartphones, vos divers appareils électroniques, . . .
- Boîtier avec poignée ergonomique et bouton tournant étudiés pour faciliter l'enroulement et le déroulement du câble.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A/10,5W avec témoin de fonctionnement et capuchon d'étanchéité.
- Crochet repliable.
- Équipé d'un disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1102731600
Code-barre	3281857316002
Unité de conditionnement	5
Longueur de câble	10 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,0
Qualité du câble	PVC
Couleur du câble	noir
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP20





ENROULEURS DE CÂBLE

Enrouleurs de câble - intérieur



Enrouleur de câble Silver Brico

Équipé de 3 prises de courant et 2 prises-chargeur USB

Utilisation polyvalente à l'intérieur.

- Recharger rapidement vos smartphones, vos divers appareils électroniques,...
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A/10,5W avec témoin de fonctionnement et capuchon d'étanchéité.
- Support en acier galvanisé avec flasques en acier et bouton tournant pour faciliter l'enroulement et le déroulement du câble.
- Poignée de transport innovante cablepilot pour un guidage parfait du câble, bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile.
- Manipulation de la poignée cablepilot adaptée aux droitiers comme aux gauchers.
- Clip de fixation du câble.
- Équipé d'un disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1207321600
Code-barre	3281853216009
Unité de conditionnement	1
Longueur de câble	25 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5
Qualité du câble	PVC
Couleur du câble	noir
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Diamètre du tambour	290 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP20





Enrouleur compact X-GUM

Équipé de 3 prises de courant et 2 prises-chargeur USB

Utilisation polyvalente à l'intérieur.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V~.
- Grâce aux 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité, ayez du courant en permanence pour vos smartphones, vos outils et restez connecté.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive, résistant aux hydrocarbures, aux abrasions et aux rayons ultraviolets.
- Câble jaune pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169771150
Code-barre	3281857711500
Unité de conditionnement	1
Longueur de câble	15 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5
Qualité du câble	PVC
Couleur du câble	jaune
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP20





Utilisation en extérieur, sur chantier

Support en plastique/
caoutchouc

10m de câble
H07RN-F 3G1,5

3 prises de courant
2P+T 16A/230V~ avec
clapets à fermeture
automatique

Disjoncteur
thermique 16A



Fiche moulée
16A/230V~

Voyant de présence
de tension

2 ports USB
5V/2,1A/10,5W

2 poignées de transport
ergonomiques



Enrouleur compact X-GUM IP44

Équipé de 3 prises de courant avec clapets et 2 prises-chargeur USB

Utilisation en extérieur, sur chantier.

- Léger, compact et robuste avec 2 poignées intégrées.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité.
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V~ avec clapets gris à fermeture automatique et voyant de présence de tension LED.
- Grâce aux 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A avec capuchon d'étanchéité, ayez du courant en permanence pour vos smartphones, vos outils et restez connecté.
- Support composé de plastique/caoutchouc pour une utilisation intensive.
- Résistant aux hydrocarbures, aux abrasions, aux rayons ultraviolets.
- Câble RN-F pour une utilisation permanente à l'extérieur, adapté à un usage professionnel.
- Câble rouge pour une meilleure visibilité.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000W et câble déroulé 3500W.
- Avec disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1169761100
Code-barre	3281857611008
Unité de conditionnement	1
Longueur de câble	10 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5
Qualité du câble	Néoprène
Couleur du câble	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP44





ENROULEURS DE CÂBLE

Enrouleurs de câble - extérieur



Enrouleur de câble Silver

Équipé de 3 prises de courant avec clapets et 2 prises-chargeur USB

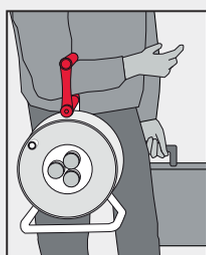
Utilisation en extérieur, sur chantier.

- Recharger rapidement vos smartphones, vos divers appareils électroniques,...
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V avec clapets gris à fermeture automatique et voyant de présence de tension.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A/10,5W avec témoin de fonctionnement et capuchon d'étanchéité.
- Support en acier galvanisé avec flasques en acier et bouton tournant pour faciliter l'enroulement et le déroulement du câble.
- Poignée de transport innovante cablepilot pour un guidage parfait du câble, bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile.
- Clip de fixation du câble.
- Équipé d'un disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1207941600	1207931600
Code-barre	3281859416007	3281859316000
Unité de conditionnement	1	1
Longueur de câble	25 m	40 m
Type de câble	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G1,5
Qualité du câble	Néoprène	Néoprène
Couleur du câble	rouge	rouge
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2	2
Tension de sortie	5 V	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A	2.1 A
Diamètre du tambour	290 mm	290 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~
Classe de protection	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44





Enrouleur de câble Standard Pro

Équipé de 3 prises de courant avec clapets et 2 prises-chargeur USB

Utilisation en extérieur, sur chantier.

- Recharger rapidement vos smartphones, vos divers appareils électroniques,...
- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V avec clapets bleus à fermeture automatique et voyant de présence de tension.
- 2 prises-chargeur USB 5V/2,1A/10,5W avec témoin de fonctionnement et capuchon d'étanchéité.
- Support en acier galvanisé avec tambour en matière plastique résistante et bouton tournant pour faciliter l'enroulement et le déroulement du câble.
- Poignée de transport innovante cablepilot pour un guidage parfait du câble, bascule des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile.
- Manipulation de la poignée cablepilot adaptée aux droitiers comme aux gauchers.
- Clip de fixation du câble.
- Équipé d'un disjoncteur thermique.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1206931600	1206941600	1233121600
Code-barre	3281859316017	3281859416014	3281851216001
Unité de conditionnement	1	1	1
Longueur de câble	40 m	25 m	40 m
Type de câble	H07RN-F 3G1,5	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Qualité du câble	Néoprène	Néoprène	Néoprène
Couleur du câble	noir	noir	noir
Type de prise de courant	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de fiche	Type E (FR)	Type E (FR)	Type E (FR)
Type de prises USB en sortie	Type A	Type A	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2	2	2
Tension de sortie	5V	5V	5V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A	2.1 A	2.1 A
Diamètre du tambour	290 mm	290 mm	320 mm
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V~	230 V~	230 V~
Classe de protection	I	I	I
Indice de protection (IP)	IP44	IP44	IP44





MULTIPRISES





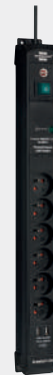
Multiprise Premium-Line

Avec parasurtenseur 60000 A et prises-chargeur USB

Équipée de filtre antiparasites, parasurtenseur et 2 prises-chargeur USB.

- Prises de courant 2 P+T 16A/230V~.
- Le filtre antiparasites protège leurs composants électroniques contre les parasites générés par les tensions de haute fréquence.
- Le parasurtenseur absorbe jusqu'à 60000 A, protège les appareils en cas de pics de tension ou des effets néfastes des coups de foudre indirects.
- Equipée de 2 ports USB 5V/3,1A pour un chargement rapide et un voyant lumineux avec indication du mode actif.
- Boîtier aux formes esthétiques en matière isolante moulée antichocs, muni d'un guide-câble pour le rangement facile et sécurisé du cordon d'alimentation.

- Prises de courant orientées à 45° pour un branchement optimal pour les fiches coudées.
- Avec languettes de fixation pratiques pour une bande auto-agrippante, un attache-câble, etc.
- Système de fixation innovant pour des plaques de montage amovibles pour un montage rapide et simple.
- Interrupteur marche-arrêt à voyant lumineux.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1951141502	1951161502	1951181502
Code-barre	3281851415022	3281851615026	3281851815020
Unité de conditionnement	1	1	1
Couleur	noir	noir	noir
Longueur de câble	1.8 m	3 m	3 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5	H05VV-F 3G1,5	H05VV-F 3G1,5
Qualité du câble	PVC	PVC	PVC
Nombre global de prises de courant	4	6	8
Avec filtre anti-parasites	✓	✓	✓
Avec parasurtenseur	✓	✓	✓
Courant de fuite	60000 A	60000 A	60000 A
Type de prises USB en sortie	Type A	Type A	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2	2	2
Tension de sortie	5 V	5 V	5 V
Courant de sortie maximal USB	3.1 A	3.1 A	3.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V	230 V	230 V
Type de tension d'entrée	Tension alternative (CA)	Tension alternative (CA)	Tension alternative (CA)
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20



MULTIPRISES

Multiprises avec USB



Multiprise hugo!

Avec parasurtenseur 19500 A et prises-chargeur USB

Élégant. Stylé. Pratique.

- Prises de courant 2P+T 16A/230V~.
- Equipé de 2 ports USB avec voyant lumineux pour mode actif.
- Courant de charge total pour USB : 5V/2,1A.
- Prises de courant orientées à 45° pour un branchement optimal pour les fiches coudées.
- Protège les appareils connectés contre les surtensions jusqu'à maximum 19500 A.
- Boîtier résistant et esthétique en polycarbonate avec revêtement high gloss.
- Voyant lumineux indiquant la protection active du parasurtenseur.
- Avec œillets de fixation pour montage mural.
- Interrupteur marche-arrêt à voyant lumineux.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1150611503	1150611523	1150611507	1150611527
Code-barre	3281850115077	3281856115231	3281856115071	3281856115279
Unité de conditionnement	2	2	2	2
Couleur	noir	blanc	noir	blanc
Longueur de câble	2 m	2 m	2 m	2 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5	H05VV-F 3G1,5	H05VV-F 3G1,5	H05VV-F 3G1,5
Qualité du câble	PVC	PVC	PVC	PVC
Nombre global de prises de courant	3	3	7	7
Avec parasurtenseur	✓	✓	✓	✓
Courant de fuite	19500 A	19500 A	19500 A	19500 A
Type de prises USB en sortie	Type A	Type A	Type A	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2	2	2	2
Tension de sortie	5V	5V	5V	5V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A	2.1 A	2.1 A	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V	230 V	230 V	230 V
Type de tension d'entrée	Tension alternative (CA)	Tension alternative (CA)	Tension alternative (CA)	Tension alternative (CA)
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20





Multiprise eCOLOR

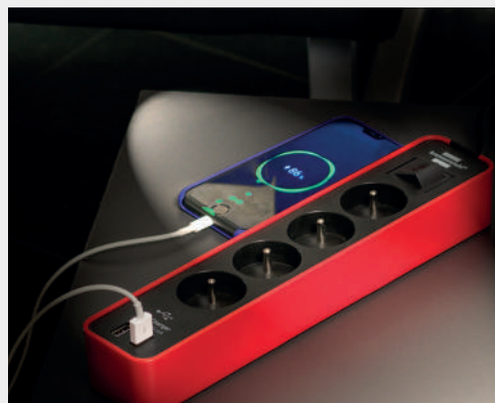
Avec prises-chargeur USB

- Prises de courant 2P+T 16A/230V~.
- 2 ports USB intégrés : 5V/2,1A .
- Prises de courant orientées à 45° pour un branchement optimal de fiches coudées.
- Design élégant, élancé, intemporel.
- Boîtier avec une surface polie.
- Interrupteur marche-arrêt à voyant lumineux.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1153241006	1153241026	1153241076
Code-barre	3281852410064	3281852410262	3281852410767
Unité de conditionnement	4	4	4
Couleur	noir	noir/blanc	noir/rouge
Longueur de câble	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,0	H05VV-F 3G1,0	H05VV-F 3G1,0
Qualité du câble	PVC	PVC	PVC
Nombre global de prises de courant	4	4	4
Disposition des prises de courant	45°	45°	45°
Type de prises USB en sortie	Type A	Type A	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2	2	2
Tension de sortie	5 V	5 V	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A	2.1 A	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A	16 A	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V	230 V	230 V
Type de tension d'entrée	Tension alternative (CA)	Tension alternative (CA)	Tension alternative (CA)
Indice de protection (IP)	IP20	IP20	IP20





MULTIPRISES

Multiprises avec USB



Multiprise Tower Power encastrable

Avec prises-chargeur USB

- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V~.
- 2 ports USB intégrés : 5V/2,1A pour un chargement rapide.
- Prises de courant orientées à 45° pour un branchement optimal de fiches coudées.
- Encastrable entièrement dans un plan de travail, un atelier de bricolage.
- Boîtier robuste en aluminium.
- Interrupteur marche-arrêt à voyant lumineux.
- Prises-chargeur USB avec témoin lumineux de fonctionnement.
- Montage simple et rapide, Ø perçage 60mm.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1396201013
Code-barre	3281852010134
Unité de conditionnement	1
Couleur	argent/noir
Longueur de câble	2 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5
Qualité du câble	PVC
Encastrable	✓
Nombre global de prises de courant	3
Disposition des prises de courant	45°
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V
Type de tension d'entrée	Tension alternative (CA)
Indice de protection (IP)	IP20





Multiprise Indesk Power

Avec prises-chargeur USB

S'intègre discrètement dans la surface d'un plan de bureau.

- 3 prises de courant 2P+T 16A/230V~.
- 2 ports USB intégrés : 5V/2,1A pour un chargement rapide.
- Prises de courant orientées à 45° pour un branchement optimal de fiches coudées.
- Barrette d'alimentation équipée des prises de courant et des ports USB entièrement escamotable dans un plan de travail, atelier de bricolage.
- Boîtier robuste en aluminium, verrouillable par simple appui.
- Prises-chargeur USB avec témoin lumineux de fonctionnement.
- Dimension du support : 310 x 110 x 120mm.
- Montage rapide et simple.



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1396201113
Code-barre	3281852011131
Unité de conditionnement	1
Couleur	noir/argent
Longueur de câble	2 m
Type de câble	H05VV-F 3G1,5
Qualité du câble	PVC
Encastrable	✓
Nombre global de prises de courant	3
Disposition des prises de courant	45°
Type de prises USB en sortie	Type A
Nombre de prises de chargement USB	2
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie maximal USB	2.1 A
Capacité de charge maximale admissible	16 A
Tension nominale d'entrée	230 V
Type de tension d'entrée	Tension alternative (CA)
Indice de protection (IP)	IP20





_ une technologie bien pensée.

H. Brennenstuhl S.A.S.

PLATE-FORME D'ACTIVITÉS DE LA RÉGION DE BRUMATH

4, rue de Bruxelles

67170 Bernolsheim

Service commercial : 03 88 18 22 22



info@brennenstuhl.fr

www.brennenstuhl.fr

