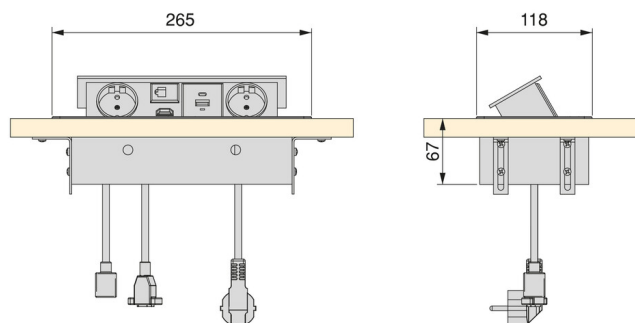


Multiconnecteur Atom 26 A+C pour bureau, EU, Peint en blanc, Acier et Plastique et Zamak.

SKU 5039912 / EAN 8432393295787



Description	Modèle	Emballage	Finition	SKU
2 prises, 1 connecteur HDMI, 1 port réseau RJ45, 1 connecteur USB A et 1 connecteur USB C	EU	1 U	Peint en noir	 5039914
2 prises, 1 connecteur HDMI, 1 port réseau RJ45, 1 connecteur USB A et 1 connecteur USB C	EU	1 U	Peint en blanc	 5039912
2 prises, 1 connecteur HDMI, 1 port réseau RJ45, 1 connecteur USB A et 1 connecteur USB C	EU	1 U	Peint en aluminium	 5039925

Caractéristiques du produit

- Finition couleur blanc.
- Il dispose de 2 prises Schuko de type F (EU) avec une puissance maximale admissible jusqu'à 3 000W - 13A, 1 connecteur HDMI, 1 port réseau RJ45 non blindé, 1 connecteur USB A et 1 connecteur USB C (1x3A, 2x1 . 5A) charge rapide et avec une plage d'application de 5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5 A.
- Connecteur RJ45 avec câble Ethernet Cat. 5e UTP, compatible avec les systèmes de câblage structuré de catégorie 5 améliorée. Offre une bande passante de 100 MHz et une vitesse de transmission pouvant atteindre 1 Gbps.
- Couvercle d'élévation automatique via un bouton-poussoir pour accéder facilement aux connecteurs.

- Câbles de connexion inclus pour connecter les périphériques sans outils.
- Câble de 1,5 m avec prise pour un fonctionnement à 30V AC 50Hz.
- Montage encastré: requiert d'un usinage de 225x111mm sur le meuble.
- La fixation au meuble est possible grâce à les équerres et vis fournies dans l'ensemble.

Composants

1 barrette d'alimentation, vis d'installation

Description du produit

Le **multi-connecteur Atom Emuca** est une solution efficace apportant de la fonctionnalité aux meubles. Son design innovateur en **finition peinte aluminium ou noir** permet une complète intégration encastrée dans les meubles de bureau ou de maison.

Selon le modèle choisi, il dispose de **deux prises Schuko de type F (UE)** d'une puissance maximale admissible de 3.000 W - 13 A, de **deux connecteurs USB** pour la recharge d'appareils électroniques de 5 V CC (1 x 2 A / 2 x 1,5 A), d'**un port réseau RJ45 E5** non blindé et d'**un connecteur HDMI 2.0**.

Son installation est très versatile, grâce aux **câbles de connexion inclus** pour connecter les périphériques sans outils et à le câble de 1,5 m avec prise pour un **fonctionnement à 250V AC 50Hz**. Il **requiert d'un usinage sur la planche** et permet le montage sur des surfaces de grande épaisseur, de 36mm maximum. La fixation au meuble est possible grâce à les équerres et vis fournies dans l'ensemble.

Avantages du produit

Le **multiconnecteur Atom 26** est une solution innovante pour les bureaux modernes, alliant fonctionnalité et design compact.

Pour les fabricants, sa capacité à inclure des **prises Schuko (EU)**, des **ports USB** et des connecteurs HDMI en fait un choix de premier ordre pour les projets d'ameublement.

Les grossistes et les distributeurs apprécieront sa facilité d'intégration dans des surfaces d'une épaisseur **maximale de 36 mm**, idéale pour les espaces de travail ou les zones de chargement.

Les menuisiers et les petites entreprises apprécieront son design élégant et fonctionnel, qui simplifie l'installation et répond aux besoins de connectivité de leurs clients.

Les revendeurs de produits numériques pourront commercialiser ce multiconnecteur dans le cadre du **commerce électronique**, en soulignant sa polyvalence pour les bureaux modernes.

Documentation

Sketch Instructions d'assemblage

Questions fréquemment

Quelles sont les fonctionnalités des différents ports du multiconnecteur Atom 26 (prises, USB, HDMI et RJ45) ?

Le multiconnecteur comprend : 2 prises de type Schuko (max. 3000W, 13A) pour les appareils ménagers et électroniques. 1 port USB de type A et 1 port USB de type C pour charger des appareils (max. 15W). 1 connecteur HDMI 2.0 pour la transmission vidéo haute définition. 1 port RJ45 non blindé pour les connexions Ethernet standard.

Quelles sont les conditions d'installation à respecter pour intégrer le multiconnecteur dans un meuble et quels sont les outils nécessaires ?

Pour l'installer, l'armoire doit avoir un espace de 225x111 mm et une épaisseur maximale de 36 mm. Le multiconnecteur est fixé à l'aide des supports et des vis fournis, et aucun outil supplémentaire n'est nécessaire pour le réglage final.

Quels types d'appareils sont compatibles avec les ports USB de type A et USB de type C et quelle est la capacité de charge maximale ?

Les ports USB sont compatibles avec des appareils tels que les smartphones, les tablettes et les accessoires électroniques. La capacité de charge maximale est de 15 W (5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A), ce qui permet une charge rapide des appareils compatibles.

Comment fonctionne le clapet élévateur automatique et quels sont les avantages en termes d'accessibilité et de design ?

Le couvercle à soulèvement automatique permet d'accéder facilement aux connecteurs et aux prises d'une simple pression. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le couvercle dissimule les ports pour conserver un aspect propre et ordonné.

Est-il possible d'utiliser le connecteur RJ45 pour les réseaux à haut débit et quelle est l'incidence du fait qu'il n'est pas blindé ?

Le connecteur RJ45 convient aux réseaux standard, mais comme il n'est pas blindé, il est plus sensible aux interférences dans les environnements à forte émission électromagnétique. Il est recommandé pour une utilisation à la maison ou au bureau où les interférences sont minimales.

Comment monter un multi-connecteur extractible Atom 26encastré dans le meuble?

La vidéo suivante montre comment installer facilement cet multi-connecteur extractible Atom 26.