

# USB Aperçu variantes



- ✓ Limitation intégrée du courant
- ✓ Protection contre la surchauffe

## Les nouveaux chargeurs USB dans les différents multiprises

Les technologies novatrices de chargement permettent de charger de manière fiable et rapide tous les consommateurs électroniques, sans utiliser de blocs d'alimentation externes. Le module combiné USB-A&C de 22W et le module USB-A/A de 18W sont les solutions idéales pour les appareils de petite et moyenne taille comme les smartphones et tablettes usuels. Le module USB-C de 30W permet de charger des consommateurs de taille moyenne et de petits ordinateurs portables. Le module USB-C de 60W couvre la large bande passante des appareils électroniques et des puissants ordinateurs portables.

### USB-C 60W

Pour tous les appareils d'un besoin de puissance plus important comme les smartphones, tablettes et ordinateurs portables



### USB-C 30W

Pour tous les appareils de puissance moyenne comme les smartphones et tablettes



### USB-A&C 22W

Pour tous les appareils de puissance moyenne comme les smartphones et tablettes



### USB-A/A 18W

Pour tous les appareils de puissance moindre comme les smartphones et tablettes



# Modules Custom USB



- ✓ 2 en 1 : USB-A et USB-C
- ✓ Pour montage ultérieur et upgrades

## Charger modules custom USB-A&C

Le module Custom compact de 22W combine idéalement un port USB-A et un port USB-C. Il est parfait pour charger des smartphones et usuels ainsi que de nombreux autres consommateurs électroniques avec la technologie USB A ou la technologie USB C ultramoderne, sans être gêné par des blocs d'alimentation externes. Usage simple et flexible : le nouveau module est idéal pour les montages ultérieurs et les mises à niveau d'anciennes installations. Les chargeurs USB sont alimentés par le connecteur d'appareil Wieland GST18i3.



Art.	Raccordement / Puissance	Couleur	Câble d'alimentation	Longueur
139958	1x USB-A 18W, 1x USB-C 22W	noir	GST18i3, H05VV-F3G1.5	env. 0.2m

## Charger modules custom USB-A/A

Avec le double chargeur USB de taille modules custom, le chargement des terminaux devient un jeu d'enfant : cette solution universelle et flexible est particulièrement adaptée à l'équipement ultérieur de produits BACHMANN avec montage modulaire spécifique au client, pour lesquels il n'existait jusqu'à présent aucune variante de chargement. Les chargeurs USB sont alimentés par le connecteur d'appareil Wieland GST18i3.



Art.	Raccordement	Courant	Couleur	Câble d'alimentation	Longueur
131723	douille USB-A	2.4A	noir	GST18i3, H05VV-F3G1.5	env. 0.2m

À l'aide d'un bloc de distribution, il suffit de relier le câble d'alimentation de la multiprise à celui du module charger custom.

# USB Keystones



- ✓ Connexion USB-A ou USB-C
- ✓ Idéal pour les montages ultérieurs et mises à niveau

## USB-A 3.0 Keystone femelle/femelle

L'USB-A 3.0 Keystone de BACHMANN est un élément central pour la liaison de données et de médias. C'est donc l'interface parfaite pour tous les ports USB-A. Il peut être post-équipé ou remplacé rapidement et sans efforts dans un champ de connexion de table de BACHMANN.



Réf.	Connexion avant	Connexion arrière	Couleur
109134	USB-A 3.0	USB-A 3.0	noir

## USB-C 3.1 Keystone femelle/femelle

L'USB-C 3.1 Keystone est un élément central pour la liaison de données et de médias. C'est donc l'interface parfaite pour tous les ports USB-C. Il convient pour le montage dans les champs de connexion de table BACHMANN. Le Keystone supporte un transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s. Le module est équipé d'une prise de raccordement des deux côtés, pour que les câbles puissent directement être enfilés.



Art.	Connexion avant	Connexion arrière	Couleur
168476	USB-C 3.1	USB-C 3.1	noir

## USB-C 3.1 Keystone femelle/mâle

Le type USB-C 3.1 est le nouveau standard pour la liaison de données et de médias dans l'univers des appareils. Cette technologie offre notamment l'avantage de simplifier le raccordement grâce au plus petit connecteur anti-rotation. Avec le module Keystone USB 3.1 type C, BACHMANN propose une interface flexible qui peut être utilisée de manière rapide et simple sur tous les champs de connexion de table à réception Keystone modulaire.



Réf.	Raccordement	Câble d'alimentation	Longueur	Couleur
137164	Fiche femelle USB-C	Connecteur mâle USB-C	env. 0.5 m	noir