

# Prise de charge USB

Type A et type C

[feller.ch/prisedecharge-USB](https://feller.ch/prisedecharge-USB)

*Feller*

by Schneider Electric



**«Avec la prise de charge USB innovante de Feller, la question de trouver une connexion adéquate ne se pose plus.»**

Martin Binder, Gestionnaire produit Prise de charge USB

# À l'épreuve du futur.

Les prises de charge pour USB-A et USB-C.

De plus en plus de smartphones, tablettes et autres appareils modernes sont équipés de ports USB-C. En raison de cette large implantation, ce petit port robuste continuera d'être la solution standard dans les nouveaux appareils mobiles.

Dès à présent, la nouvelle prise de charge innovante de Feller est fin prête à remplir ce rôle. En plus d'un port pour connecteur USB-A, elle en met un à disposition pour USB-C et un pour le 230 V. Ainsi, si besoin est, jusqu'à trois terminaux mobiles peuvent être chargés simultanément. Les utilisateurs n'ont plus à se soucier de la bonne connexion pour la recharge. Les applications possibles de la nouvelle prise de charge USB sont les endroits où l'on passe un certain temps que l'on peut alors utiliser pour recharger son smartphone, sa tablette ou tout autre terminal mobile. Et quant au professionnel, il peut se réjouir d'une solution facile à installer.



## Points forts

- Un ingénieux complément de la gamme des prises Feller
- Une solution innovante et à l'épreuve du futur pour les utilisateurs
- Une installation simple et rapide: les ports USB sont connectés en interne à la prise de courant T13
- Un raccordement très pratique grâce aux bornes enfichables
- Support et service par le Customer Service Center de Feller

# L'essentiel en un coup d'œil.

## Design et gamme de produits.

Outre leur fonctionnalité unique, les nouvelles prises de charge USB impressionnent surtout par leur optique. Elles existent dans les deux lignes de design EDIZIOdue et STANDARDdue et dans les couleurs et les matériaux respectifs. Elles laissent non seulement une grande liberté en termes d'application, mais aussi pour l'aménagement des espaces intérieurs.

### EDIZIOdue colore



.61  
blanc



.65  
gris clair



.08  
silver



.67  
gris foncé



.60  
noir



.35  
crema



.37  
vanille



.36  
sand



.57  
coffee



.88  
lemon



.80  
olive



.41  
berry

### STANDARDdue



.61  
blanc



.60  
noir

### EDIZIOdue prestige (Sélection)



.2C  
eternit



.2A  
ardoise



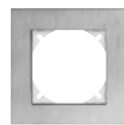
.0C  
aluminium



.2D  
chêne relief



.1C  
verre blanc



.0A  
acier chromé  
poncé



.0G  
acier chromé  
poli



.0K  
laiton  
champagne

Tous les cadres de couverture de prestige EDIZIOdue en un coup d'œil: [www.feller.ch/EDIZIOdue\\_prestige](http://www.feller.ch/EDIZIOdue_prestige)

## Versions

### Combinaison USB/T13, 3.0 A, type A/C



8780.AC-A.FMI.61  
960 970 000



8780.AC-A.FX.54.61  
960 971 000



8780.AC-A.QMI.61  
960 970 100



8780.AC-A.QX.54.61  
960 971 100



8780.CC-A.FMI.61  
960 980 000



8780.CC-A.FX.54.61  
960 981 000



8780.CC-A.QMI.61  
960 980 100



8780.CC-A.QX.54.61  
960 981 100

### Combinaison USB/T13, 3.0 A, type C/C

# Cela vaut la peine de savoir.

## Informations techniques.

### Notice d'installation

#### Domaine d'utilisation

La combinaison USB/T13 se compose d'une prise type 13 et d'un chargeur USB avec 2 ports USB.

Le chargeur USB est utilisé pour charger les accumulateurs des terminaux mobiles. Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle.

La charge commence dès que l'appareil alimenté par accumulateur est connecté au chargeur via le câble USB. Les appareils connectés sont reconnus automatiquement et chargés au niveau optimal.

> 8780.AC

Prise type 13, port USB type A et port USB type C

> 8780.CC

Prise type 13 et deux ports USB type C

#### Notes:

- > Les ports USB servent uniquement à l'alimentation électrique. Aucune transmission de données n'a lieu.
- > Le port USB type C n'est pas compatible avec la fonction de charge rapide USB-PD (USB Power Delivery).

### Données techniques

Profondeur d'encastrement	41 mm
Conditions d'environnement:	
- Type de protection	IP20, montage sec
- Classe de protection	II
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A (prise type 13)
Connexion	bornes enfichables, section max. de conducteur 2,5 mm <sup>2</sup>
Fusible	protection contre la surcharge et les courts-circuits
	Protection de ligne 3 A max.
Chargeur USB	
- Tension de sortie	5 V DC
- Puissance de sortie	max. 15 W
- Puissance absorbée (veille)	< 0,1 W
- Courant de sortie	type A: 2400 mA max. type C: 3000 mA max. (max. 3000 mA répartis sur les 2 ports USB)

Vous trouverez de plus amples informations sur nos prises de charge USB sur notre site web: [www.feller.ch/prisedecharge-usb](http://www.feller.ch/prisedecharge-usb)

# Polyvalence.

## Domaines d'application.

Les nouvelles prises de charge USB ne se limitent pas à une plus-value à l'intérieur de nos quatre murs, elles ouvrent d'intéressantes opportunités dans des secteurs tels que restauration et hôtellerie, établissements d'enseignement, aéroports ou gares, clubs de fitness ou même coiffeurs. Partout où l'on passe un certain temps, ces fournisseurs de services peuvent améliorer, avec cette prise, les services offerts à leurs clients avec une solution flexible de recharge de leurs appareils mobiles.

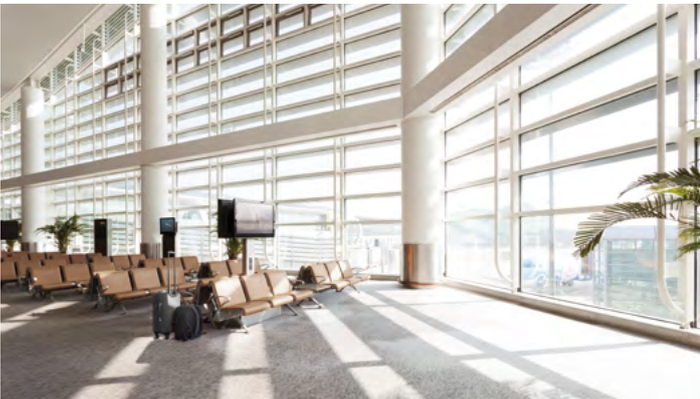
### Hôtellerie et restauration



### Établissements d'enseignement



### Zones d'attente



### Poste de travail







Découvrez nos prises de charge USB sur YouTube:  
[www.feller.ch/usb-f/video](http://www.feller.ch/usb-f/video)



#### Informations techniques

Les informations contenues dans cette brochure se basent sur la version d'août 2020. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
CH-8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Caudray 6  
1020 Renens  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Suivez-nous sur:



Life Is On

*Feller*  
by Schneider Electric