

# USB- Ladesteckdose

Typ A und Typ C

[feller.ch/usb-ladesteckdose](https://feller.ch/usb-ladesteckdose)

*Feller*  
by Schneider Electric





**«Mit der innovativen USB-Ladesteckdose von Feller stellt sich die Frage nach dem passenden Anschluss erst gar nicht.»**

Martin Binder, Produktmanager USB-Ladesteckdose



# Zukunftssicher.

## Ladesteckdosen für USB A und USB C.

Immer mehr aktuelle Smartphones, moderne Tablets und andere Geräte sind mit USB C Anschlüssen ausgestattet. Aufgrund dieser breiten Etablierung wird der kleine und robuste Anschluss auch zukünftig die Standardlösung für neue mobile Geräte sein.

Die neue, innovative Ladesteckdose von Feller ist bereits heute bestens darauf vorbereitet. Neben einem Stecker-Port für USB A, stellt sie auch gleich einen für USB C sowie einen für 230-V bereit. So lassen sich bei Bedarf bis zu drei mobile Endgeräte zeitgleich aufladen. Die Benutzer brauchen sich keine Gedanken mehr betreffend dem passenden Ladeanschluss zu machen. Ideale Einsatzmöglichkeiten für die neue USB-Ladesteckdose sind Bereiche, wo Menschen sich länger aufhalten und diese Zeit nutzen können, ihr Smartphone, Tablet oder andere mobile Endgeräte aufzuladen. Der Profi darf sich über eine montagefreundliche Installationslösung freuen.



## Highlights

- Smarte Ergänzung des Feller Steckdosen-Sortiments
- Innovative und zukunftssichere Lösung für die Benutzer
- Einfache und zeitsparende Installation, da die USB-Anschlüsse mit der T13-Steckdose intern verbunden sind
- Komfortabler Anschluss dank Steckklemmen
- Support und Service durch Feller Kunden Service Center

# Auf einen Blick.

## Design und Produktangebot.

Neben der einzigartigen Funktionalität überzeugen die neuen USB-Ladesteckdosen vor allem durch ihren visuellen Auftritt. Sie sind in den beiden Designlinien EDIZIOdue und STANDARDdue und den jeweiligen Farben und Materialien erhältlich. So bringen sie nicht nur genügend Freiraum in der Nutzung, sondern auch in der Innenraumgestaltung.

### EDIZIOdue colore



.61  
weiss



.65  
hellgrau



.08  
silver



.67  
dunkelgrau



.60  
schwarz



.35  
crema



.37  
vanille



.36  
sand



.57  
coffee



.88  
lemon



.80  
olive



.41  
berry

### EDIZIOdue prestige (Auswahl)



.2C  
eternit



.2A  
schiefer



.0C  
aluminium



.2D  
eiche relief



.1C  
glass weiss



.0A  
chromstahl  
geschliffen



.0G  
chromstahl  
poliert



.0K  
messing  
champagne

Alle EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen im Überblick:  
[www.feller.ch/EDIZIOdue\\_prestige](http://www.feller.ch/EDIZIOdue_prestige)

### STANDARDdue



.61  
weiss



.60  
schwarz

## Versionen

### USB/T13 Kombination 3.0 A, Typ 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

### USB/T13 Kombination 3.0 A, Typ C/C

# Wissenswert.

## Technische Informationen.

### Installationshinweise

#### Verwendungszweck

Die USB/T13-Kombination besteht aus einer Steckdose Typ 13 und einem USB-Ladegerät mit 2 USB-Anschlüssen.

Das USB-Ladegerät wird zum Aufladen von Akkus von mobilen Endgeräten verwendet. Es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden. Der Ladevorgang beginnt, sobald das mit Akku betriebene Gerät über das USB-Kabel mit dem USB-Ladegerät verbunden wird. Die angeschlossenen Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen.

> 8780.AC

Steckdose Typ 13, USB-Anschluss Typ A und USB-Anschluss Typ C

> 8780.CC

Steckdose Typ 13 und zwei USB-Anschlüsse Typ C

#### Hinweise:

> Die USB-Anschlüsse dienen nur zur Energieversorgung.

Es findet keine Datenübertragung statt.

> Der USB-Anschluss Typ C unterstützt keine Schnellladefunktion USB-PD (USB Power Delivery).

### Technische Daten

Einbautiefe	41 mm
Umgebungsbedingungen:	
- Schutzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken
- Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	10 A (Steckdose Typ 13)
Anschluss	Steckklemmen, max. Drahtquerschnitt 2,5 mm <sup>2</sup>
Sicherung	Überlastsicher und kurzschlussfest Leitungsschutz max. 3 A
USB-Ladegerät	
- Ausgangsspannung	5 V DC
- Ausgangsleistung	max. 15 W
- Standby	< 0,1 W
- Ausgangsstrom	Typ A: max. 2400 mA Typ C: max. 3000 mA (max. 3000 mA aufgeteilt auf 2 USB-Anschlüsse)

Mehr Informationen zu unseren USB-Ladesteckdosen finden Sie auf unserer Website: [www.feller.ch/usb-ladesteckdose](http://www.feller.ch/usb-ladesteckdose)



# Vielseitig.

## Anwendungsbereiche.

Die neuen USB-Ladesteckdosen bieten nicht nur in den eigenen vier Wänden einen Mehrwert, sie eröffnen auch interessante Möglichkeiten in Branchen wie der Gastronomie und Hotellerie, an Bildungsinstitutionen, Flughäfen oder Bahnhöfen, in Fitness-Studios oder sogar beim Coiffeur. Überall da, wo Menschen eine längere Zeit verbringen, können die Betreiber dieser Einrichtungen ihren Service verbessern, indem sie ihren Kunden mit den Steckdosen eine flexible Möglichkeit zum Laden ihrer Mobilgeräte bieten.

### Hotellerie und Gastronomie



### Bildungsstätten



### Wartezonen



### Arbeitsplatz







Entdecken Sie unsere USB-Ladesteckdosen auf YouTube:  
[www.feller.ch/usb/video](http://www.feller.ch/usb/video)



#### Technische Angaben

Der Inhalt dieser Broschüre basiert auf dem Stand August 2020.  
Technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
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)

Folgen Sie uns unter:



Life Is On

*Feller*  
by Schneider Electric