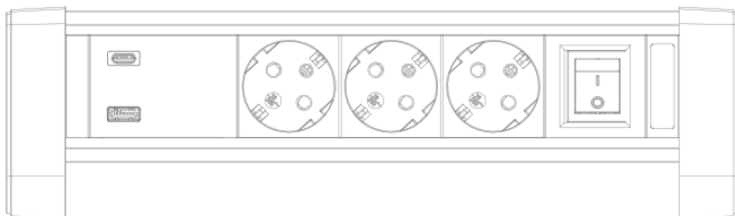
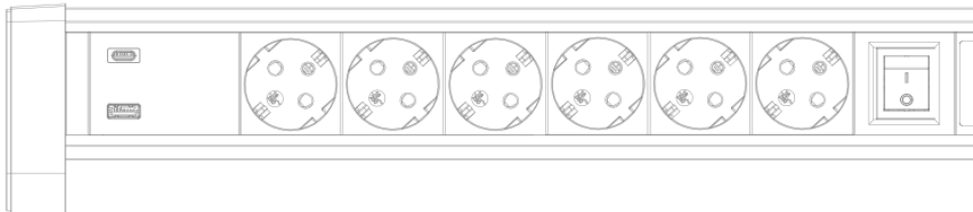


# Steckdosenleiste, weiss

4819228



4819233



Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie diese auf.

## Produktübersicht

4819228: Steckdosenleiste 3-fach + 1× USB-A & 1× USB-C 1,4 m, Weiß

4819233: Steckdosenleiste 6-fach + 1× USB-A & 1× USB-C 1,4 m, Weiß

## Eigenschaften

- 3× oder 6× Schuko-Steckdosen (modellabhängig), um 45° gedreht, geeignet für rechtwinklige Stecker
- Wandstecker: CEE 7/7
- Anschlussdosen: CEE 7/3
- 2× Schraubklemmen (höhenverstellbar) für individuelle Befestigung
- Schraubklemmen für 20 – 50 mm Tischplatten
- Beleuchteter An/Aus-Sicherheitsschalter
- Ausführung in Weiß
- Robustes Gehäuse aus Aluminium

## Lieferumfang

- 1× Steckdosenleiste
- 1× Bedienungsanleitung
- 2× Schraubklemmen

## Installation

Stecken Sie die Schraubklemmen in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Steckdosenleiste (siehe Grafik) und ziehen Sie sie mithilfe der Flügel schrauben an der Tischplatte fest.



## Technische Daten

### 3/6-fach Steckdosenleiste, 16 A/250~, IP20

- 230 V~, 50 Hz, max. 3680 W, 16 A
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung, mit Abdeckung und An/Aus-Schalter
- Mit Kabel H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>, 1,4 m reine Kabellänge
- Mit USB-Ladeanschlüssen (1× USB-A + 1× USB-C)

### USB-Ladeanschlüsse Typ-A+ Typ-C mit QC- und PD-Protokoll

Eingang: 230 V~, 50 Hz, max. 0,5 A

Ausgang:

Typ-A bei 5,0 VDC

- 5,0 VDC 3,0 A, max. 15,0 W
- Durchschn. aktive Effizienz: 84,0 %
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) 79,5 %

Typ-A bei 9,0 VDC

- 9,0 VDC 2,0 A, max. 18,0W
- Durchschn. aktive Effizienz: 85,0 %
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %): 80 %

Typ-A bei 12,0 VDC

- 12 VDC 1,5 A, max. 18,0W
- Durchschn. aktive Effizienz: 85,2 %
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) 80,1 %

Nur Typ-A bei 5,0 VDC

- 5,0 VDC 3,0 A, max. 15,0W
- Durchschn. aktive Effizienz: 84,0 %
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) 79,5 %

Energieverbrauch ohne Last: 0,09 W

Umgebungstemperatur: 0–35 °C

Nur Typ-C bei 9,0 VDC

- 9,0 VDC 2,2 A, max. 20,0 W
- Durchschn. aktive Effizienz: 85,2%
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) 80,0 %

Nur Typ-C bei 12,0 VDC

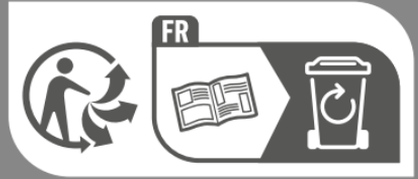
- 12 VDC 1,67 A, max. 20,0 W
- Durchschn. aktive Effizienz: 85,0 %
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) 80,1 %

Typ-A + Typ-C bei 5,0 VDC

- 5,0 VDC 3,4 A, max. 17,0 W
- Durchschn. aktive Effizienz: 83,5 %
- Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) 79,9 %

## Sicherheitshinweise

- Schließen Sie die Steckdosenleiste nicht an eine weitere Steckdosenleiste an.
- Die angeschlossenen Geräte dürfen die maximale Leistung nicht überschreiten.
- Es ist normal, dass die Steckdosenleiste im Betrieb warm wird ( $\leq 45\text{K}$ ).
- Öffnen Sie das Gehäuse der Steckdosenleiste auf keinen Fall selbst.
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste ausschließlich in Innenräumen.
- Die Steckdosenleiste darf im Betrieb nicht abgedeckt sein.
- Die an die Steckdosenleiste angeschlossenen Geräte dürfen die maximale Leistung der Steckdosenleiste nicht überschreiten.
- Ziehen Sie den Stecker der Steckdosenleiste vor der Reinigung heraus. Nur trocken reinigen!
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß nach örtlichen Bestimmungen.
- Halten Sie Verpackungsmaterial und Schutzfolien von Kindern fern. Erstickungsgefahr!



### Informationen zur Entsorgung und zum Recycling

 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern bedeutet, dass dieses Produkt getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Als Endnutzer sind Sie dazu verpflichtet, das Produkt anhand der nationalen Bestimmungen zu entsorgen, z. B. durch Abgabe an einer offiziellen Sammelstelle. Auch eine Rückgabe im Handel ist möglich, sofern der Vertreiber die Rücknahme freiwillig anbietet oder gesetzlich dazu verpflichtet ist. Durch die getrennte Erfassung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, da im Rahmen einer ordnungsgemäßen Behandlung von Altgeräten einerseits potenziell negative Auswirkungen, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen bedingt sind, vermieden und andererseits Rohstoffe durch deren Rückgewinnung geschont werden.

Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass die Abfallvermeidung einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz leistet. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.