



# SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



[merten.de](https://merten.de)

Life Is 

**merten**  
by Schneider Electric

# USB-Geräte einfacher aufladen

Jetzt mit dem in unserer neuen SCHUKO®-Steckdose integrierten USB-Ladegerät gleichzeitig zwei Geräte aufladen. Es sind keine externen Netzteile mehr erforderlich.

## Flexibel einsetzbar

Die Steckdosen mit integrierter USB-Lademöglichkeit sind für System M und System Design erhältlich. Mit einer Einbautiefe von nur 32 mm entspricht die Steckdose den VDE-Anforderungen und kann in normalen Schalterdosen verbaut werden.

## SCHUKO®-Steckdose

- 16 A, 250 V~, DIN 49440
- integrierter erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620 Teil 1 (Kinderschutz)
- Krallen- und Schraubbefestigung

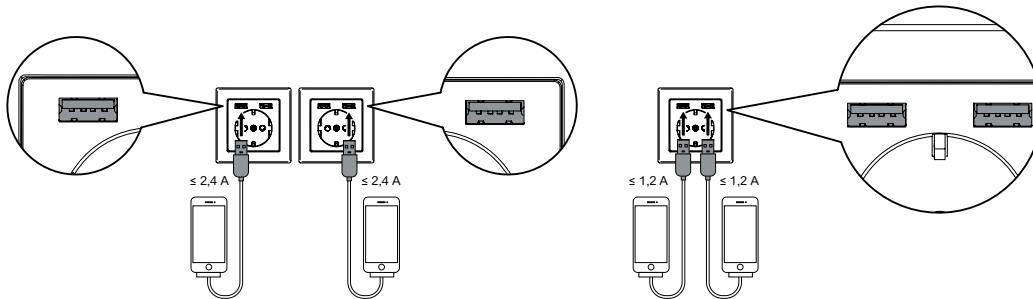
## USB-Ladegerät

- 2 x USB 2.0 (Typ A)
- Eingangsstrom max. 1,5 A
- Eigenverbrauch (Stand by) < 0,06 W
- Ausgangsspannung 5 V- ± 10 %
- Nennausgangsstrom 2,4 A (beide Ausgänge zusammen)
- Ausgangsleistung max. 12 W
- Betriebstemperatur 0 - 40 °C



M-Plan, polarweiß glänzend, System M

Links, rechts oder beide gleichzeitig



Mit einer Unterputztiefe von nur 32 mm ist die Steckdose für die Verwendung in normalen Schalterdosen bestens geeignet. Austausch bzw. Nachrüstung sind somit perfekt zu realisieren.

Ausführung	Art.-Nr.	VE	MG
<b>Schuko-Steckdose mit USB Ladegerät, System M</b>			
polarweiß glänzend	MEG2366-0319	1	E0
aktivweiß glänzend	MEG2366-0325	1	E0
weiß glänzend	MEG2366-0344	1	E0
anthrazit	MEG2366-0414	1	E0
aluminium	MEG2366-0460	1	E0
<b>Schuko-Steckdose mit USB Ladestation, System Design</b>			
Sahara	MEG2366-6033	1	E0
Anthrazit	MEG2366-6034	1	E0
Lotosweiß	MEG2366-6035	1	E0
Edelstahl	MEG2366-6036	1	E0
Nickelmetallic	MEG2366-6050	1	E0
Champagnermetallic	MEG2366-6051	1	E0
Moccametallic	MEG2366-6052	1	E0

Schneider Electric GmbH  
c/o Merten

Fritz-Kotz-Straße 8  
51674 Wiehl

Germany  
www.merten.de

12/2017  
ZXFUSBSTECKDMERTEN

©2017 Schneider Electric.  
Alle Rechte bleiben vorbehalten.  
Layout, Ausstattung, Logos, Texte,  
Grafiken und Bilder  
sind urheberrechtlich geschützt.