

Laden und vernetzen

SCHUKO® USB-Steckdose, USB-Ladestation, USB-Netzteil

Der perfekte Platz zum Aufladen. Mit der SCHUKO® USB-Steckdose, der USB-Ladestation und dem USB-Netzteil ist das Ende überfüllter Mehrfachsteckdosen gekommen.

Design



SCHUKO® USB-Steckdose
Schalterserie future® linear



USB-Ladestation
Schalterserie future® linear



USB-Netzteil
Schalterserie future® linear

SCHUKO® USB-Steckdose

Endlich können passende Smartphones, Tablets, Fotoapparate oder MP3-Player überall im Haus an einem festen Platz aufgeladen werden. An den neuen SCHUKO® USB-Steckdosen. Die Suche nach USB-Ladestationen mit ihren jeweils eigenen Netzteilen und Elektrokabeln ist damit vorbei. Und beim Austausch bleibt der Steckplatz der Steckdose erhalten. Das Aufladen wird also noch komfortabler.

USB-Ladestation

Ein fester Ort für Komfort. Mit dem USB-Ladestation-Einsatz können moderne Mobiltelefone, Digitalkameras und ähnliche Geräte mit Akku und Mikro-USB-Anschluss geladen werden. Ganz komfortabel. Am integrierten Ladekabel. Ganz einfach. Durch die selbsterklärende Kennzeichnung. Und ohne zusätzliches Netzteil oder Kabel. Dafür an einem ganz bestimmten Platz im Haus. Damit die Suche ein Ende hat. Inklusive Ablage mit Anti-Rutsch-Beschichtung – für Sicherheit auch bei aktiviertem Vibrationsalarm. Der Mikro-USB-Anschluss entspricht der neuen EU-Richtlinie und ist der zukünftige Standard.

USB-Netzteil

Zum Aufladen von größeren Geräten dient der USB-Netzteil-Einsatz. Mit ihm können bis zu zwei Geräte geladen werden.

Anwendungsbeispiel



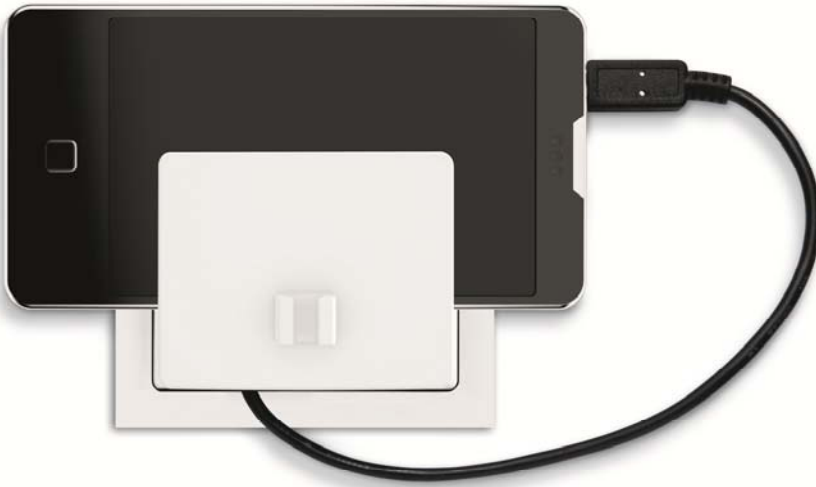
Anwendungsbeispiel SCHUKO® USB-Steckdose

Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel USB-Netzteil-Einsatz

Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel USB-Ladestation

Technische Daten

Technische Daten

Nennspannung
Sekundär
Nennfrequenz
Verlustleistung
Schutzart Gerät
Temperaturbereich Gerät
Maße (H x B x T)
Einbautiefe

SCHUKO® USB-Steckdose
(Artikel-Nr. 20 EUCBUSB-xx)
250 V~
5 V~, +5 % / -5 %
50 Hz
0,1 W
IP 20, SELV
5 °C bis 35 °C
71 mm x 71 mm x 53 mm
35 mm

Technische Daten

Ausgänge
Eingangsspannung
Ausgangsspannung
Ausgangsstrom
Ausgangsstrom (eine Buchse belegt)
Ausgangsstrom (beide Buchsen belegt)
Schutzklasse
Betriebstemperatur

USB-Ladestation-Einsatz
(Artikel-Nr. 6474 U)
USB Typ A
100 V~ – 230 V~ ± 10% 50 / 60 Hz
5 V DC ± 5%
1,4 A

IP 20
-5°C – +40°C

USB-Netzteil-Einsatz
(Artikel-Nr. 6472 U)
2x USB Typ A
100 V~ – 230 V~ ± 10% 50 / 60 Hz
5 V DC ± 5%

1,4 A
0,7 A
IP 20
-5°C – +40°C

Programmvarianten

USB-Ladegeräte

SCHUKO® USB-Steckdose

(Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI, alpha®, future® linear, solo®, Busch-axcent®, carat®, pur edelstahl)

USB-Ladestation Komplettset

USB-Ladestation-Einsatz

Zentralscheibe für USB-Ladestation

(Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI, future® linear, solo®, carat®, pur edelstahl)

USB-Netzteil-Einsatz

Zentralscheibe für USB-Netzteil-Einsatz

(Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI, alpha®, impuls, future® linear, solo®, Busch-axcent®, carat®, pur edelstahl)

Sie finden alle Artikel zu den
USB-Ladegeräten im aktuellen
E-Katalog.



Service



Busch-Jaeger Elektro GmbH – Ein Unternehmen der ABB-Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid
Zentraler Vertriebsservice Tel: 02351 956-1600, www.BUSCH-JAEGER.de