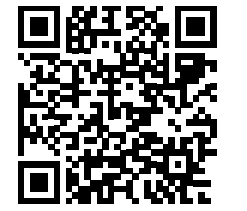


20 EUCB2USB-xxx

DE EN NL



SCHUKO®/USB-Steckdose, 2x USB-A

GEFAHR Elektrische Spannung!
Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an spannungsführenden Teilen besteht Brandgefahr.

- Vor Montage und Demontage Netzspannung und Steuerspannung freischalten!
- Arbeiten am 110 ... 240 V-Netz nur von Fachpersonal ausführen lassen.

- Betriebsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren.
- Weitere Benutzerinformationen und Informationen zur Planung unter <https://BUSCH-JAEGER.de> oder durch Scannen des QR-Codes.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch
Die SCHUKO®/USB-Steckdose, 2x USB-A dient dem Aufladen von Akkus in mobilen Endgeräten, die über ein Ladekabel (nicht im Lieferumfang) direkt an eine USB Steckdose angeschlossen werden können, z.B. Mobiltelefone, Mediaplayer oder Laptops. Gerätetiefe ca. 39 mm, Montage in tiefe UP Dosen nach DIN 49073 erforderlich.

Unterstützung der folgenden Ladeprotokolle: Apple MFi mit 2,4 A, BC 1.2 DCP mit 1,5 A.

Technische Daten

Eingangsspannung	230 V AC / 50/60 Hz
Ausgänge	2x USB Typ A
Ausgangsleistung	Maximal 12 W
Ausgangsspannung	5 V DC Maximal 2,4 A
Wirkungsgrad (durchschnittlich)	85 %
Wirkungsgrad (bei 10% Belastung)	79 %
Verlustleistung	< 75 mW
Leitungstyp (starr, mehrdrahtig)	2x 1,5...2,5 mm ²
Schutzart	IP20, SELV
Betriebstemperatur	+5 °C ... +35 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... +70 °C
Temperaturschutz	ja

Montage / Anschluss
1. Setzen Sie die Anschlussklemmen für die korrekte Einbaulage nach unten [1]. Siehe auch "TOP"-Kennzeichnung auf der Geräterückseite [2].

Bedienung
Nur zugelassene Ladekabel verwenden.

ACHTUNG
Fehlfunktionen oder Zerstörung der Geräte
- Verwenden Sie nur zugelassene Ladekabel. Nicht geeignete Ladekabel können zu Fehlfunktionen oder zur Zerstörung der Geräte führen.

Hinweis
Dieses Gerät ist temperaturüberwacht.
Im Fall einer möglichen thermischen Überbelastung werden die USB-Anschlüsse innerhalb der Abkühlphase der Steckdose deaktiviert. Kurzzeitige Ladeunterbrechungen sind in diesem Fall möglich.

Information

Varianten

A	solo®
	future® linear
	carat®
	pur edelstahl Busch-axcent® Busch-dynasty®
B	Reflex SI / SI Linear
	spring®
	basic55®
	Busch-Balance® SI

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ein Unternehmen der ABB Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600 <https://BUSCH-JAEGER.de>

SCHUKO® USB socket outlet, 2x USB-A

DANGER - Electric voltage!
Dangerous currents flow through the body when coming into direct or indirect contact with live components. This can result in electric shock, burns or even death. Work improperly carried out on current-carrying parts can cause fires.

- Disconnect the mains voltage and the control voltage prior to mounting and dismantling!
- Work on the 110 - 240 V mains network is to be performed by specialist staff only.

- Please read the operation manual carefully and keep it for future use.
- Additional user information and information about planning is available at www.BUSCH-JAEGER.de or by scanning the QR code.

Intended use
The SCHUKO® USB socket outlet, 2x USB-A is used for charging accumulators in mobile terminal devices that can be connected directly to a USB socket outlet via a charging cable (not part of the scope of delivery), e.g. mobile telephones, media players or laptops. Depth of device approx. 39 mm, installation must take place in deep flush-mounted boxes according to DIN 49073.

Support of the following charging protocol: Apple MFi with 2.4 A, BC 1.2 DCP with 1.5 A.

Technical data

Input Voltage	230 V AC / 50/60 Hz
Outputs	2 x USB type A
Output power	12 W maximum
Output voltage	5 V DC 2.4 A maximum
Efficiency (average)	85 %
Efficiency (at 10% load)	79 %
Power loss	< 75 mW
Line type (rigid, multi-wire)	2 x 1.5...2.5 mm ²
Protection type	IP20, SELV
Working temperature	+5 °C to +35 °C
Storage temperature	-20°C...+70°C
Temperature protection	ja

Mounting / connection
1. Install the connecting terminals downward for the correct built-in position [1]. Also see the "TOP" marking on the rear side of device [2].

Operation
Use only approved charging cables.

ATTENTION
Malfunctions or destruction of the devices
- Use only approved charging cables. The use of unsuitable charging cables can lead to malfunctions or destruction of the devices.

Notice
This device is temperature controlled.
In case of a possible thermal overload, the USB connections are deactivated within the cooling phase of the socket outlet. Short interruptions in charging are possible in this case.

Information

Versions

A	solo®
	future® linear
	carat®
	Pure stainless steel Busch-axcent® Busch-dynasty®
B	Reflex SI / SI Linear
	spring®
	basic55®
	Busch-balance® SI

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - A member of the ABB Group, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Germany, Tel.: +49 2351 956-1600 www.BUSCH-JAEGER.de

USB-wandcontactdoos met randaarde, 2x USB-A

GEVAAR Elektrische spanning!
Bij direct of indirect contact met spanningvoerende delen ontstaat een gevaarlijke doorstroming van het lichaam. Elektrische schok, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. Bij niet correct uitgevoerde werkzaamheden aan spanningvoerende delen bestaat brandgevaar.

- Voor montage en demontage eerst de netspanning en de stuurspanning uitschakelen!
- Werkzaamheden aan het "110...240V"-stroomnet uitsluitend laten uitvoeren door een erkend elektrotechnisch installatiebedrijf.

- Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen en bewaren.
- Meer informatie voor de gebruiker en informatie over de planning op www.BUSCH-JAEGER.de of door scannen van de QR-code.

Beoogd gebruik
De USB-wandcontactdoos met randaarde, 2x USB-A wordt gebruikt voor het opladen van batterijen in mobiele apparaten die via een laadkabel (niet bij levering inbegrepen) direct op een USB-poort kunnen worden aangesloten, bijvoorbeeld mobiele telefoons, mediaspelers of laptops. Apparaatdiepte ca. 39 mm, montage in diepe inbouwdozen conform DIN 49073 vereist.

De volgende laadprotocollen worden ondersteund: Apple MFi met 2,4 A, BC 1.2 DCP met 1,5 A.

Technische gegevens

Ingangsspanning	230 V AC / 50/60 Hz
Uitgangen	2x USB type A
Uitgangsvermogen	Maximaal 12 W
Uitgangsspanning	5 V DC Maximaal 2,4 A
Werkingsgraad (gemiddeld)	85 %
Werkingsgraad (bij 10% belasting)	79 %
Vermogensverlies	< 75 mW
Kabeltype (massief, meerdraads)	2x 1,5...2,5 mm ²
Beschermingsgraad	IP20, SELV
Bedrijfstemperatuur	+5 °C ... +35 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Temperatuurbeveiliging	ja

Montage/aansluiting
1. Plaats de aansluitklemmen voor de correcte inbouwpositie omlaag [1]. Zie ook "TOP"-markering aan de achterzijde van het apparaat [2].

Bediening
Alleen toegelaten laadkabels gebruiken.

WAARSCHUWING
Storingen of vernietiging van de apparaten
- Gebruik alleen toegelaten laadkabels. Niet geschikte laadkabels kunnen schade veroorzaken of de apparaten vernietigen.

Opmerking
Dit apparaat heeft een temperatuurbewaking.
Bij een mogelijke thermische overbelasting worden de USB-aansluitingen gedeactiveerd binnen de afkoelfase van de contactdoos. Korte onderbrekingen van het laden zijn in dit geval mogelijk.

Informatie

Varianten

A	solo®
	future® linear
	carat®
	pure stainless steel Busch-axcent® Busch-dynasty®
B	Reflex SI / SI Linear
	spring®
	basic55®
	Busch-Balance® SI

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - Een onderneming van de ABB-groep, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 956-1600 www.BUSCH-JAEGER.de

Deutsch

English

Nederlands