



20 EUCB2USBAC-xxx

DE EN NL



Deutsch

SCHUKO®/USB-Steckdose, 1x USB-A, 1x USB-C

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, 1x USB-A, 1x USB-C 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 am USB-A-Ausgang: Apple MFi mit 2,4 A, BC 1.2 DCP mit 1,5 A.
Unterstützung der folgenden Ladeprotokolle am USB-C-Ausgang: USB PD (Power Delivery) mit 5 V / 3 A, Apple MFi mit 2,4 A, BC 1.2 DCP mit 1,5 A

Technische Daten

Eingangsspannung	230 V AC / 50/60 Hz
Ausgänge	1x USB Typ A 1x USB Typ C
Ausgangsleistung	Maximal 15 W
Ausgangsspannung	5 V DC
Wirkungsgrad (durchschnittlich)	85 %
Wirkungsgrad (bei 10% Belastung)	79 %
Verlustleistung	< 75 mW
Leitungstyp (starr, mehrdrahtig)	2 x 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-art linear
B	Reflex SI / SI Linear
	spring® 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>

Hinweis

Endnutzer sind verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht im Hausmüll, sondern getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen. Das regelmäßig abgebildete Symbol einer

durchgestrichenen Mülltonne weist auf diese Verpflichtung hin. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Vertreiber für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Vertreiber von Lebensmitteln sind unter den in § 17 Abs. 1 und Abs. 2

ElektroG genannten Voraussetzungen verpflichtet, unentgeltlich Altgeräte zurückzunehmen. Sollte das Altgerät personenbezogene Daten enthalten, ist der Endnutzer vor der Abgabe selbst für deren Löschung verantwortlich. Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altkumulatoren, die

nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen und sie einer separaten Sammlung zuzuführen. Dies gilt nicht, wenn Altgeräte zur Wiederverwendung abgegeben werden.

English

SCHUKO®/USB socket outlet, 1x USB A, 1x USB C

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, 1x USB A, 1x USB C 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 at USB type A output: Apple MFi with 2.4 A, BC 1.2 DCP with 1.5 A.

Support of the following charging protocol at USB type C output: USB PD (Power Delivery) with 5 V DC/3 A, 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	1x USB Type A 1x USB Type C
Output power	15 W maximum
Output voltage	5 V DC
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 ... +35 °C
Storage temperature	-20°C ... +70°C
Temperature protection	yes

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

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

Nederlands

USB-wandcontactdoos met randaarde, 1x USB A, 1x USB C

GEVAAR Elektrische spanning!
Bij direct of indirect contact met spanning geleidende 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, 1x USB A, 1x USB C wordt gebruikt voor het opladen van batterijen in mobiele apparaten die via een laadkabel (niet bij levering ingegrepen) direct op een USB-poort kunnen worden aangesloten, bijvoorbeeld mobiele telefoons, mediaspelers of laptops. Apparaatdiepte ca. 39 mm, montage in diepe inbouwdozen volgens DIN 49073 vereist.

De volgende laadprotocollen worden ondersteund op de USB-A-uitgang: Apple MFi met 2,4 A, BC 1.2 DCP met 1,5 A.

De volgende laadprotocollen worden ondersteund op de USB-C-uitgang: USB PD (Power Delivery) met 5 V / 3 A, Apple MFi met 2,4 A, BC 1.2 DCP met 1,5 A

Technische gegevens

Ingangsspanning	230 V AC / 50/60 Hz
Uitgangen	1x USB type A 1x USB type C
Uitgangsvermogen	Maximaal 15 W
Uitgangsspanning	5 V DC
Werkingsgraad (gemiddeld)	85 %
Werkingsgraad (bij 10% belasting)	79 %
Vermogensverlies	< 75 mW
Kabeltype (massief, meerdraads)	2 x 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 naar beneden [1]. Zie ook "TOP"-markering aan de achterzijde van het apparaat [2].

Bedienung

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-art linear
B	Reflex SI / SI Linear
	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