

# DIGITUS® Sicherheits-Steckdose für Unterputzmontage mit 1 x USB Type-C™, 1 x USB A

DA-70615

EAN 4016032443223



## Steckdose 1x Schutzkontakt, 1x USB, 1x Type C 5 V 2,8 A, Eingang: AC 250V 50Hz, RAL 9003

Smartphone aufladen an jeder Steckdose! Mit der DIGITUS® Schutzkontakt-Steckdose können Sie sogar 2 Smartphones zeitgleich aufladen. Laden Sie ein USB-C™ oder USB A Gerät mit bis zu 14 W (5 V / 2,8 A). Laden Sie beispielsweise gleichzeitig Ihr Smartphone und Ihr Tablet mit insgesamt 2,8 A verfügbarem Ladestrom. Schützen Sie sich und Ihre Familie durch die integrierten Shutter in der Steckdose, die einen erhöhten Berührungsschutz gewährleisten und zusätzlich durch den eingebauten elektronischen Kurzschluss- und Überlastschutz der USB-Ports. Rüsten Sie Ihre vorhandene Elektroinstallation auf und kommen Sie in den Genuß, jederzeit Ihre USB-Geräte direkt an der Steckdose aufladen zu können.

### 1 x USB Type-C™-Anschluss + 1 x USB A-Anschluss zum Laden von Smartphones oder Tables

- Integrierter Berührungsschutz durch Shutter in der Steckdose

- 1 x USB Type-C™, 1 x USB A-Port,
- Ausgangsspannung: 5 VDC (USB)
- Ausgangsspannung: 250 VAC (Schutzkontakt-Steckdose)
- Montageart: Unterputz
- Ausgangsstrom gesamt: max. 2,8 A (USB-C™ + USB A)
- Einbautiefe: 32 mm
- Sicherheit: Gesichert durch elektronischen Kurzschluss- und Überlastschutz (USB)
- Intelligente Parallelnutzung aller Anschlüsse (USB bis 3,4 A)
- Farbe: Reinweiß RAL 9003

### Lieferumfang

- Sicherheits-Steckdose für Unterputzmontage mit 1 x USB Type-C™, 1 x USB A-Port
- Installationsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	7,80	31,00	24,00	21,00	15.624,00
Innen-VPE	30	4,68	29,00	10,00	18,00	5.220,00
Einzel-VPE	1	0,16	9,00	6,00	12,00	648,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	8,00	4,00	8,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen. Vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub sowie Sonnen- oder andere Hitzequellen.
- Die Steckdose ist Teil der Gebäudeinstallation. Bei der Planung und Installation sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten.
- Der Betrieb des Gerätes ist ausschließlich am 230V/50 Hz Wechselspannungsnetz zulässig. Arbeiten am 230V-Netz dürfen ausschließlich von einer in Ihrem Land zertifizierten Elektrofachkraft erfolgen.
- Beachten Sie bei der Installation die geltenden Unfallverhütungsvorschriften.
- Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages am Gerät bitte Netzspannung freischalten (z.B. Sicherungsautomat abschalten).
- Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.
- Die Installation darf nur in handelsüblichen Unterputzdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1, mit einer Mindestdiefe von 40mm, erfolgen.
- Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte.
- Verpflichtende Angabe entsprechend der Gerätesicherheitsnorm
- Hinweis!
- Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!
- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.
- Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur.
- Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:
- Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
  1. Freischalten
  2. gegen Wiedereinschalten sichern
  3. Spannungsfreiheit feststellen
  4. Erden und Kurzschließen
  5. benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung.
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen.
- Überprüfen der elektrischen Anlage nach Installation.
- Beachtung der IP-Schutzarten
- Einbau ausschließlich mit geeignetem Elektroinstallationsmaterials
- Prüfung und Beachtung der jeweiligen Vorgaben der Art des Versorgungsnetzes (TN-System, TT-System oder IT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (Nullung, Schutzerdung, oder ggf. erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).
- Wartung und Reinigung:
- Die Steckdose ist wartungsfrei.
- Überlassen Sie eine Reparatur einer Elektrofachkraft.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Das Kunststoffgehäuse kann dadurch angegriffen werden.
- Verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine nassen Tücher oder Schwämme.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)