

Produktdetails

## 20 EUCBUSB-84

### 20 EUCBUSB-84 Steckdose SCHUKO® Safety+ studioweiß - 63x63

Verkäuflich, aber ersetzt durch



#### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | 20 EUCBUSB-84   |
| Bestellnummer    | 2CKA002011A6161   |
| EAN              | 4011395164365   |
| Beschreibung     | 20 EUCBUSB-84 Steckdose SCHUKO® Safety+ studioweiß - 63x63  |
| Langbeschreibung | Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. Keine Datenübertragung möglich. Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen. |

#### Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Funktion                     | with enhanced contact protection<br>Safety+<br>USB |
| Bemessungsspannung ( $U_r$ ) | 250 V  |
| Sekundärspannung             | 5 V  |
| Hilfsspannung AC/DC          | 250 V AC/DC  |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )    | 16 A   |
| Frequenz (f)                 | 50...50 Hz   |
| Bemessungsfrequenz (f)       | 50 Hz  |
| Verlustleistung              | 0.1 W  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl Pole               | 2 P + E   |
| Anzahl Phasen             | 1   |
| Anzahl Ausgänge           | USB Typ A 1   |
| Anzahl Einheiten          | 1   |
| Schalterdesign            | 63x63<br>future® linear<br>future<br>Busch-axcent®<br>Busch-axcent pur<br>solo®<br>carat® |
| Anschlussart Geräte       | Steckklemme   |
| Belastungsart             | SCHUKO-Steckdose  |
| Montageart                | Unterputzmontage  |
| Steckdosentyp             | SCHUKO®   |
| Befestigungsart           | Befestigung mit Kralle<br>Befestigung mit Schrauben                                       |
| Ausführung der Oberfläche | unbehandelt<br>glänzend   |
| Werkstoff                 | Thermoplastischer Kunststoff  |
| Beschriftungsfeld         | Nein  |
| Beschriftung              | ohne  |
| RAL Nummer                | RAL 9016 - verkehrsweiß   |
| Farbe                     | studioweiß  |
| Sicherheitsfunktionen     | Safety+   |

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) 5 ... +35 °C                             |
| Schutzart           | IP20   |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information    | 2CKA200000E3462                                    |
| REACH Erklärung     | 2CKA309999E9999                                    |

## Technische Daten UL/CSA

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Kurzschlussstrom<br>Bewertung (SCCR) | 0 kA |
|--------------------------------------|------|

## Abmessungen

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Nettogewicht                  | 0.18 kg |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) | 35 mm   |

## Bestelldaten

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück          |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück   |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.18 kg          |
| Zolltarifnummer                       | 85366990         |
| Nachfolgeprodukt                      | 2CKA002011A6273  |
| Herkunftsland                         | Deutschland (DE) |

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung -  
CE

2CKA100000E0531

---



---

## Klassifizierungen

---

|                |   |
|----------------|---|
| ETIM 8         | EC000125 - Steckdose  |
| ETIM 9         | EC000125 - Steckdose  |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C   |
| CN8            | 8536 69 90  |
| eClass         | V11.0 : 27144042  |

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Steckdosen

