

Produktdetails

## 8504.3 BB

Rocker push button Symbol "bell" für  
Switch/push button, Single rocker White - Sky  
Niessen



### Allgemeine Informationen

Typ	8504.3 BB
Bestellnummer	2CLA850430A4101
EAN	8427238239453
Beschreibung	Rocker push button Symbol "bell" für Switch/push button, Single rocker White - Sky Niessen
Langbeschreibung	Color: Soft White Basic Rocker for push-buttons code: 8104, 8104.5 & 8104.9

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX850009A1001
--------------------------------	-----------------

### Hauptdokumente

Marketing-Video	9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
-----------------	------------------------------------

### Eco Transparency

Umweltproduktklärung -  
EPD

9AKK108468A7379

---

**Technische Daten**

---

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Anwendung	Switch/push button
Schalterdesign	Sky Niessen
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	Untreated Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Aufdruck	Symbol "bell"
Ausführung	Single rocker
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	White
Anzahl Batterien	0

---

**Umwelt**

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC850430A4101
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Umweltinformationen	9AKK108466A4732
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

---

**Abmessungen**

---

Breite	0.081 m
Höhe	0.078 m
Tiefe	0.131 m
Gewicht	0.022 kg

---

**Zertifikate und Deklarationen**

---

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
----------------------------	-----------------------

---

**Klassifizierungen**

---

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8

85389099

UNSPSC

39121704

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Mechanische Bedienelemente

