



DELTA style titanweiß SCHUKO mit Betriebsanz. 68x68mm 10/16A 250V

| Ausführung | |
|--|--|
| Produkt-Markename | DELTA |
| Produkt-Bezeichnung | SCHUKO-Steckdose |
| Ausführung der Abdeckung | Zentralplatte |
| Ausführung der Sonderstromversorgung | ohne Sonderstromversorgung |
| Ausführung der Steckdose nach VDE 0620 für erschwerte Bedingungen | Nein |
| Ausführung des Phasenabgriffs | Nein |
| Allgemeine technische Daten | |
| Kennzeichnung der Steckdose | ohne Aufdruck |
| Montageart | Befestigung mit Kralle und Schraube |
| Oberflächenbearbeitung | sonstige |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Versorgungsspannung | |
| Betriebsspannung Nennwert | 250 V |
| Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert | 50 Hz |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP20 |
| Hauptstromkreis | |
| Betriebsstrom Nennwert | 16 A |
| Erscheinungsbild | |
| Farbe | titanweiß |
| Produktdetails | |
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Auswurfvorrichtung • Beschriftungsfeld • erhöhter Berührungsschutz • Fehlerstrom-Schutzeinrichtung • Feinsicherung • integriert Funktionsbeleuchtung • integriert Leuchtmittel • integriert Orientierungsbeleuchtung • Klappdeckel | <ul style="list-style-type: none"> Nein Nein Nein Nein Nein Ja Ja Nein Nein |
| Produkteigenschaft | |
| <ul style="list-style-type: none"> • abschließbar • halogenfrei • transparent | <ul style="list-style-type: none"> Nein Ja Nein |
| Produktfunktion | |
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Steckdose schaltbar | Nein |

| | |
|---|-------------|
| • Überspannungsschutz | Nein |
| Anzahl | |
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar | 0 |
| Anschlüsse | |
| Anordnung der Kontakte diagonal | Nein |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Steckklemme |
| Mechanischer Aufbau | |
| Höhe | 70 mm |
| Breite | 70 mm |
| Tiefe | 45 mm |
| Befestigungsart | Unterputz |
| Material des Gehäuses | Kunststoff |
| Umwelt Fußabdruck | |
| Umweltproduktdeklaration (EPD) | Ja |
| Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt | 4,77 kg |
| Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung | 0,284 kg |
| Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb | 4,48 kg |
| Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life | 7,42E-5 kg |
| Approbationen Zertifikate | |
| allgemeine Produktzulassung | Sonstige |



EG-Konf.



OVE



VDE



[Sonstige](#)

[Bestätigung](#)

Umwelt

[EPD Typ II/III \(mit Life Cycle Assessment\)](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5UB1844>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1844>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

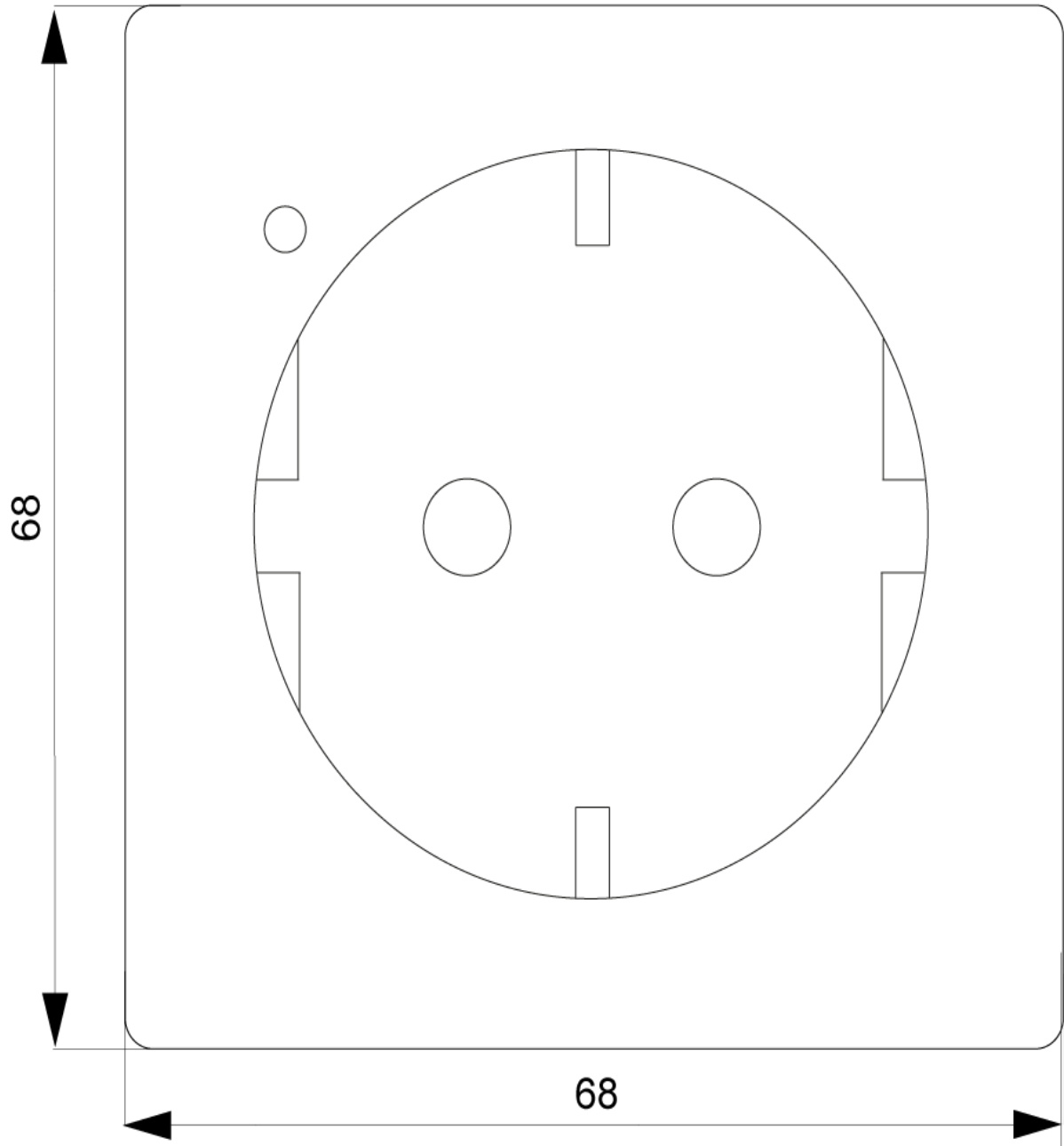
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1844

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

01.11.2023 

