



DELTA style titanweiß SCHUKO mit Aufdruck "EDV" 68x68mm 10/16A 250V

<b>Ausführung</b>	
Produkt-Markenname	DELTA
Produkt-Bezeichnung	SCHUKO-Steckdose
Ausführung des Produkts	Schutzkontaktsteckdose CEE 7/3 (Typ F)
Ausführung der Abdeckung	Zentralplatte
Ausführung der Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Ausführung der Steckdose nach VDE 0620 für erschwerete Bedingungen	Nein
Ausführung des Phasenabgriffs	Nein
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Kennzeichnung der Steckdose	EDV
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast
<b>Versorgungsspannung</b>	
Betriebsspannung Nennwert	250 V
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 Hz
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart IP	IP20
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsstrom Nennwert	16 A
<b>Erscheinungsbild</b>	
Farbe	titanweiß
<b>Produktdetails</b>	
Produktbestandteil	
• Auswurfvorrichtung	Nein
• Beschriftungsfeld	Nein
• erhöhter Berührungsschutz	Nein
• Fehlerstrom-Schutzeinrichtung	Nein
• Feinsicherung	Nein
• integriert Funktionsbeleuchtung	Nein
• integriert Leuchtmittel	Nein
• integriert Orientierungsbeleuchtung	Nein
• Klappdeckel	Nein
Produkteigenschaft	
• abschließbar	Nein
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein
<b>Produktfunktion</b>	
Produktfunktion	

• Steckdose schaltbar	Nein
• Überspannungsschutz	Nein
<b>Anzahl</b>	
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
<b>Anschlüsse</b>	
Anordnung der Kontakte diagonal	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckklemme
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	70 mm
Breite	70 mm
Tiefe	45 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material des Gehäuses	Kunststoff
<b>Umwelt-Fußabdruck</b>	
Umweltpunktdeklaration(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
<b>Approbationen Zertifikate</b>	

allgemeine Produktzulassung	Sonstige	Umwelt
-----------------------------	----------	--------



EG-Konf.



ÖVE



VDE



[Bestätigung](#)



## Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

### Informationen zur Verpackung

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

### Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5UB1825>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1825>

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

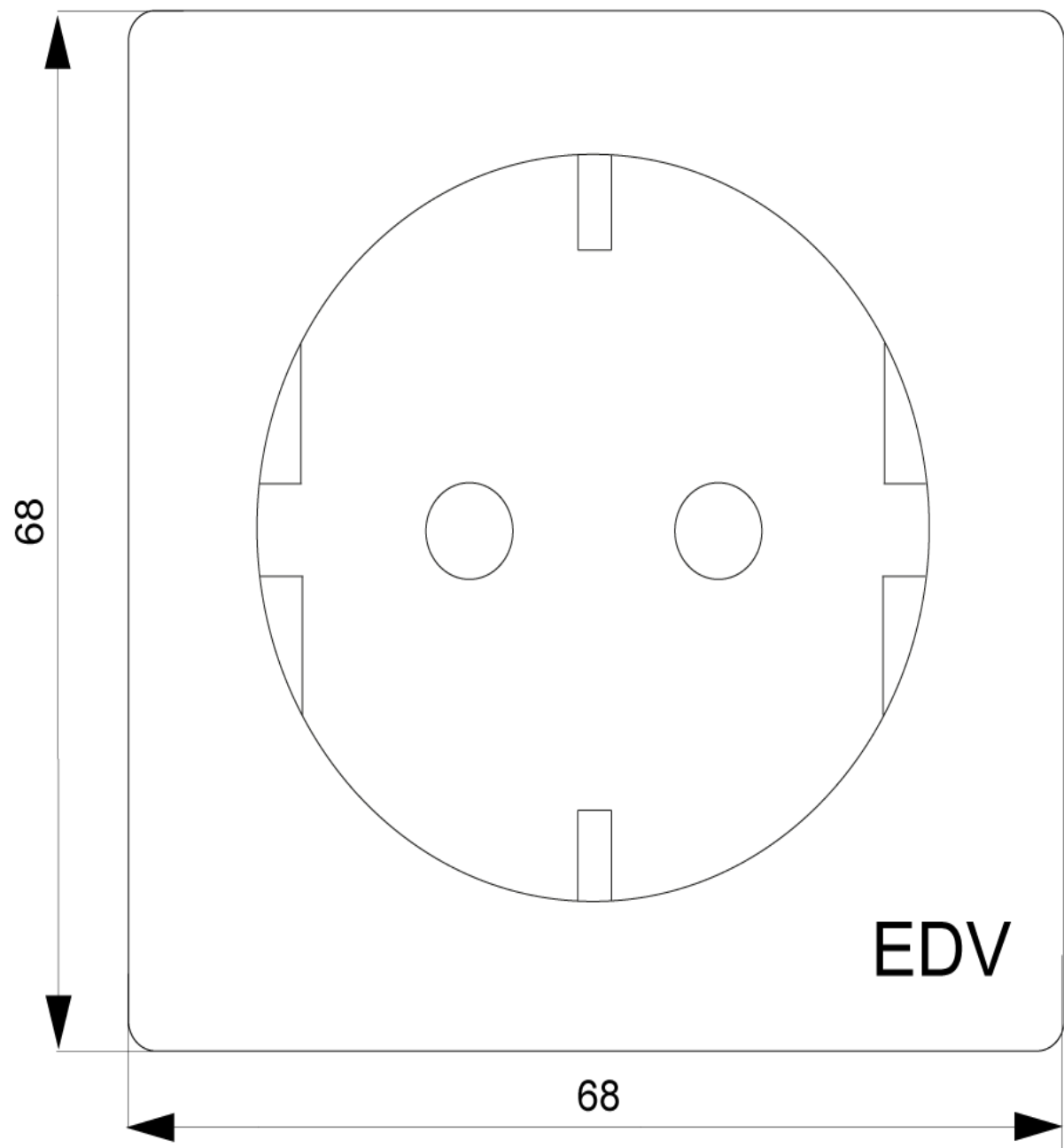
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5UB1825](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1825)

### CAx-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

26.05.2025 ↗

