



DELTA i-system, titanweiß Steckdose 16A 250V mit Mittenschutzkontakt 2-polig nach CEE7 Abdeckungsplatte 55x 55mm

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Steckdose
Ausführung des Produkts	Schutzkontaktstift
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"> <li>• Auswurfvorrichtung</li> <li>• Beschriftungsfeld</li> <li>• erhöhter Berührungsschutz</li> <li>• Fehlerstrom-Schutzeinrichtung</li> <li>• Feinsicherung</li> <li>• integriert Funktionsbeleuchtung</li> <li>• integriert Leuchtmittel</li> <li>• integriert Orientierungsbeleuchtung</li> <li>• Klappdeckel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nein</li> <li>Nein</li> <li>Nein</li> <li>Nein</li> <li>Nein</li> <li>Nein</li> <li>Nein</li> <li>Nein</li> <li>Nein</li> </ul>
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• abschließbar</li> <li>• halogenfrei</li> <li>• transparent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nein</li> <li>Ja</li> <li>Nein</li> </ul>
Produktfunktion	
Produktfunktion	

- Steckdose schaltbar
- Überspannungsschutz

Nein  
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 [CO <sub>2</sub> eq] gesamt	4,77 kg
Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] während Herstellung	0,284 kg
Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] während Betrieb	4,48 kg
Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] nach End of Life	7,42E-5 kg

#### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Sonstige	Umwelt
 EG-Konf.	 VDE	
	<a href="#">Bestätigung</a>	<a href="#">Sonstige</a>
		<a href="#">EPD Typ II/III (mit Life Cycle Assessment)</a>

#### 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=5UB1350>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1350>

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

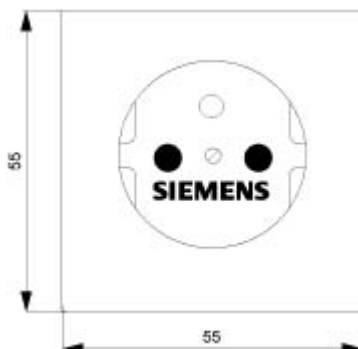
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5UB1350](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1350)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

01.11.2023 



