



DELTA i-system elektroweiß SCHUKO Überspannungsschutz, Funktionsanzeige, Schriftfeld 55x55mm

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	elektroweiß
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 Ja 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	Ja	
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	Umwelt



EG-Konf.



VDE



[Bestätigung](#)

[Sonstige](#)

[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- 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=5UB1565>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1565>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1565

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

01.11.2023

