



DELTA i-system carbonmetallic SCHUKO mit Schriftfeld 55x55mm 10/16A 250V

Ausführung	
Produkt-Markennamen	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 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	carbonmetallic
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>Ja</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 [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.



ÖVE



VDE



[Bestätigung](#)



#### Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

##### 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=5UB1923>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1923>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5UB1923](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1923)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





