

DELTA i-system, carbonmetallic Schuko-Steckdose 10/16A 250V Mit schraubenlosen Anschlussklemmen Abdeckungplatte 55x 55mm



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 Krallen und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Nennwert	250 V
Betriebsstrom / Nennwert	16 A

Erscheinungsbild

Farbe sonstige

Produktdetails

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

Produktfunktion

Produktfunktion

- 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

Approbationen Zertifikate



ÖVE



VDE

[Sonstige](#)[Typprüfbescheinigung/W
erkszeugnis](#)

Weitere Informationen

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=5UB1921>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1921>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1921**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>