

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



| Ausführung  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Ausführung des Produkts   | SCHUKO                               |
| 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   |                                      |
| Betriebsfrequenz  |                                      |
| • minimal   | 50 Hz                                |
| • maximal   | 50 Hz                                |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Betriebsspannung / Nennwert | 250 V |
| Betriebsstrom / Nennwert    | 16 A  |

### Erscheinungsbild

|              |           |
|--------------|-----------|
| <b>Farbe</b> | Aluminium |
|--------------|-----------|

### Produktdetails

|   |      |
|---|------|
| <b>Produktbestandteil</b>               |      |
| • Auswurfvorrichtung                    | Nein |
| • Beschriftungsfeld                     | Nein |
| • erhöhter Berührungsschutz             | Nein |
| • Fehlerstrom-Schutzeinrichtung         | Nein |
| • Feinsicherung                         | Nein |
| • integriert / Funktionsbeleuchtung     | Nein |
| • integriert / Leuchtmittel             | Nein |
| • integriert / Orientierungsbeleuchtung | Nein |
| • Klappdeckel                           | Nein |
| <b>Produkteigenschaft</b>               |      |
| • abschließbar                          | Nein |
| • halogenfrei                           | Ja   |
| • transparent                           | Nein |

### Produktfunktion

|                        |      |
|------------------------|------|
| <b>Produktfunktion</b> |      |
| • Steckdose schaltbar  | Nein |
| • Überspannungsschutz  | Nein |

### Anzahl

|  |   |
|--|---|
| <b>Anzahl der Einheiten</b>              | 1 |
| <b>Anzahl der Steckdosen / schaltbar</b> | 0 |

### Anschlüsse

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Anordnung der Kontakte / diagonal</b>       | Nein        |
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b> | Steckklemme |

### Mechanischer Aufbau

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>Höhe</b>                    | 70 mm      |
| <b>Breite</b>                  | 70 mm      |
| <b>Tiefe</b>                   | 45 mm      |
| <b>Befestigungsart</b>         | Unterputz  |
| <b>Material / des Gehäuses</b> | Kunststoff |



## 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=5UB1931>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5UB1931/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5UB1931](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1931)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

