



DELTA i-system, aluminiummetallic Steckdose 10/16A 250V mit Mittenschutzkontakt mit erhöhtem Berührungsschutz 2-polig nach CEE 7 Abdeckungsplatte 55x 55mm

| Ausführung | |
|---|--------------------------------------|
| Produkt-Markenname | 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 Krallen 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 | aluminiummetallic |
| Produktdetails | |
| Produktbestandteil | |
| • Auswurfvorrichtung | Nein |
| • Beschriftungsfeld | Nein |
| • erhöhter Berührungsschutz | Ja |
| • 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
- 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 |
|-----------------------------|----------|--------|



[Bestätigung](#)



[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=5UB1938>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1938>

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

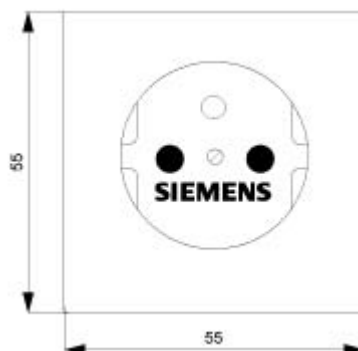
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1938

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

04.04.2025

