

DELTA style, Schuko-Steckdose 10/16A 250V rot Abdeckungsplatte  
68x 68mm



Abbildung ähnlich

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
Schutzart und Schutzklasse	

Schutzart IP	IP20
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsstrom	
• Nennwert	16 A
<b>Erscheinungsbild</b>	
Farbe	rot
<b>Produktdetails</b>	
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
<b>Produktfunktion</b>	
Produktfunktion	
• Steckdose schaltbar	Nein
• Überspannungsschutz	Nein
<b>Anzahl</b>	
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Steckdosen / schaltbar	0
<b>Anschlüsse</b>	
Anordnung der Kontakte / diagonal	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckklemme
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	70 mm
Breite	70 mm
Tiefe	45 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff
<b>Approbationen Zertifikate</b>	



ÖVE



VDE



EG-Konf.

## 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=5UB1828>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UB1828>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5UB1828](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1828)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>