

SCHUKO-Steckdose 16A nach DIN VDE 0620 für Verteilereinbau



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SCHUKO-Steckdose
Ausführung der Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung

  

Allgemeine technische Daten	
Montageart	Rastbefestigung
Werkstoff	Thermoplast

  

Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz

  

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

  

Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
• minimal	50 Hz
• maximal	50 Hz

Betriebsstrom / Nennwert	16 A
--------------------------	------

### Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	matt
RAL-Farbnummer	RAL7035
Farbe	grau

### Produktdetails

Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• erhöhter Berührungsschutz</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• integriert / Leuchtmittel</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klappdeckel</li> </ul>	Nein
Produkteigenschaft / halogenfrei	Ja

### Anzahl

Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf	1
Anzahl der Steckdosen	1

### Anschlüsse

Abisolierlänge	10 mm
Anordnung der Kontakte / diagonal	Nein
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Aderendbearbeitung / minimal</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	1,2 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubklemme

### Mechanischer Aufbau

Höhe	58 mm
Breite	44 mm
Tiefe	75 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2,5
Befestigungsart	Einbauinstallation
Nettogewicht	81 g
Material / des Gehäuses	Kunststoff

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	-10 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	55 °C
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	X

<b>allgemeine Produktzu- lassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
--	------------------------------	------------------



VDE



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

## 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=5TE6800>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE6800>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TE6800](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE6800)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



