



I-SYSTEM,
ELEKTROWEISS SCHUKO-STECKDOSE 10/16A 250V
M.SCHRAUBENLOSEN ANSCHL.KLEMMEN
ABDECKPLATTE 55X55MM

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Produktbestandteil / Fehlerstrom-Schutzeinrichtung		Nein
Produktfunktion / Steckdose schaltbar		Nein
Produktfunktion / Überspannungsschutz		Nein
Produktbestandteil / Auswurfvorrichtung		Nein
Produktbestandteil / erhöhter Berührungsschutz		Nein
Produktbestandteil / Klappdeckel		Nein
Produktbestandteil / Feinsicherung		Nein
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld		Nein
Produktbestandteil / integriert / Leuchtmittel		Nein
Ausführung des Produktes		SCHUKO
Ausführung elektrischer Anschluss		Steckklemme
Ausführung der Sonderstromversorgung		ohne Sonderstromversorgung
Ausführung der Steckdose / nach VDE 0620 für erschwerte Bedingungen		Nein
Produkteigenschaft / abschließbar		Nein
Ausführung der Abdeckung		Zentralplatte
Werkstoff		Thermoplast
Erscheinungsbild		glänzend

Anzahl der Einheiten		1
Art der Befestigung		Unterputz
RAL-Farbnummer		1013
Farbe		cremeweiß/elektroweiß
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Produkteigenschaft / halogenfrei		Ja
Anordnung der Kontakte / diagonal		Nein
Kennzeichnung / der Steckdose		ohne Aufdruck
Betriebsstrom / Nennwert	A	16
Betriebsfrequenz	Hz	50 ... 50
Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Material / des Gehäuses		Kunststoff
Schutzart IP		IP20
Art der Montage		Befestigung mit Krallen und Schraube

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

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

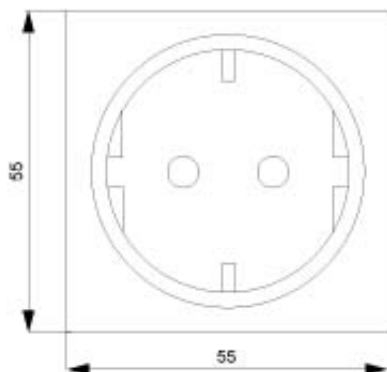
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5UB1551/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB1551

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

Datanorm [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung:

23.06.2011