

DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Schuko-Steckdose
10/16A 250V Mit schraubenlosen Anschlussklemmen mit
Klappdeckel, 66x 75mm



Ausführung	
Ausführung des Produkts	SCHUKO
Ausführung der Abdeckung	Komplettgehäuse
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 Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	
• minimal	50 Hz
• maximal	50 Hz

Betriebsspannung / Nennwert	250 V
Betriebsstrom / Nennwert	16 A

Erscheinungsbild

Farbe	grau
--------------	------

Produktdetails

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

Produktfunktion

Produktfunktion	
• Steckdose schaltbar	Nein
• Überspannungsschutz	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	66 mm
Breite	75 mm
Tiefe	54 mm
Befestigungsart	Aufputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff



ÖVE



VDE

[Typprüfbescheinigung/W
erkszeugnis](#)[sonstig](#)

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=5UB4711>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5UB4711/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UB4711**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>