

DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Taster, 10A 250V
Schuko-Steckdose m. Klappdeckel 10/16A 250V, 66x 151mm



Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Schuko-Steckdose
Ausführung des Produkts	Taster
Ausführung der Steckdose	SCHUKO
Ausführung des Betätigungselements	Wippe/Taste
Ausführung des Schalters	Ausschalter

Allgemeine technische Daten	
Montageart	Befestigung mit Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44

Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	10 A

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Nennwert	250 V

Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • der Steckdose / Nennwert 	16 A

Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	glänzend
RAL-Farbnummer	7035
Farbe	grau

Produktdetails

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

Anzahl

Anzahl der Steckdosen	1
-----------------------	---

Mechanischer Aufbau

Höhe	151 mm
Breite	66 mm
Tiefe	54 mm
Befestigungsart	Aufputz
Einbaulage	vertikal
Material / des Gehäuses	Kunststoff

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	S
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 	S

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
------------------------------------	------------------------------	----------------------------



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

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=5TD4811>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TD4811>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TD4811

