



DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Taster 10A 250V, 66x 75mm mit weißem Fenster (neutral/ Licht/Glocke/Türöffner)

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Ausführung des Produkts	Einzel­taster
Ausführung der Schaltfunktion	1 Schließer
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement mit Komplettgehäuse
Ausführung des Betätigungselements	Tast-/Tipptaster
Allgemeine technische Daten	
Aufdruck	sonstige
Montageart	Aufputz
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Nennwert	230 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	10 A
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A
Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	glänzend
Farbe	grau
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Beschriftungsfeld	Nein
• integriert / Leuchtmittel	Nein
• Meldekontakt	Nein
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	1
Anzahl der Wechsler	0
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein
Anzahl	
Anzahl der Betätigungswippen	1
Mechanischer Aufbau	
Höhe	75 mm
Breite	66 mm

Tiefe	54 mm	
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	
Material / des Gehäuses	Kunststoff	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>



[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=5TD4701>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TD4701>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TD4701](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TD4701)

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



