



DELTA style schoko Wippe neutral 68x68mm

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Ausführung der Abdeckung	einteilige Wippe
Allgemeine technische Daten	
Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Oberflächenbearbeitung	lackiert
Werkstoff	Thermoplast
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Eignung	
Eignung zur Integration	Schalter/Taster
• Bussystem-Tasterankopplung	Nein
Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	nicht zutreffend
RAL-Farbnummer	ähnlich RAL 8017
Farbe	schoko
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• austauschbare Linse	Nein
• Beschriftungsfeld	Nein
Produkteigenschaft halogenfrei	Ja
Mechanischer Aufbau	
Höhe	70 mm
Tiefe	40 mm
Befestigungsart	sonstige
Nettogewicht	30 g
Material der Abdeckung für Schalter Taster Dimmer	Kunststoff
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Sonstige

[Bestätigung](#)



[Bestätigung](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=5TG7141-0CH00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TG7141-0CH00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG7141-0CH00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

13.09.2023 

