



DELTA style platinmetallic Serviceschalter 2-fach, englisch bedruckt 68x68mm

Ausführung	
Produkt-Markenname	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Geräteinsatz 2f. Mechanisch verriegelt, Wippe engl. bedruckt, platinmetallic
Ausführung des Produkts	Kommunikation
Ausführung der Abdeckplatte	68x68 mm
Ausführung der Zusammenstellung	Zentralplatte
Allgemeine technische Daten	
Montageart	Unterputz
Oberflächenbearbeitung	Kunststoff
Produktausstattung Aufdruck	Ja
Werkstoff	Thermoplast
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Eignung	
Eignung zur Verwendung	Hotelcardsysteme
Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	nicht zutreffend
RAL-Farbnummer	ähnlich RAL 9007
Farbe	platinmetallic
Produktdetails	
Produktausstattung Lüsterklemme	Nein
Produktausstattung Staubschutz	Nein
Produktbestandteil	
• Beschriftungsfeld	Nein
• Klappdeckel	Nein
• Zugentlastung	Nein
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe	68 mm
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Material	Kunststoff
Umwelt-Fußabdruck	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Ja
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	4,86 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	0,353 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	4,49 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	0,016 kg
Approbationen Zertifikate	

[Bestätigung](#)**Weitere Informationen**

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=5TD2863-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TD2863-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TD2863-1

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

15.05.2025

