

DELTA profil, titanweiß Rahmen, 1-Fach, 80x 80mm



### Ausführung

Produkt-Markename	DELTA PROFIL
Produkt-Bezeichnung	Rahmen
Ausführung des Abdeckrahmens / flächenbündige Ausführung	Nein

### Allgemeine technische Daten

Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

### Eignung

<b>Eignung zur Integration</b>	
• Einbauinstallation	Nein
• Geräteeinbaukanal	Nein
• Unterflurkanaldose	Nein
• Unterputz-Installation	Ja

### Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	glänzend
RAL-Farbnummer	9010
Farbe	titanweiß

### Produktdetails

Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschriftungsfeld</li> <li>• Klappdeckel</li> </ul>	Nein Nein
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• halogenfrei</li> <li>• transparent</li> </ul>	Ja Nein

### Anzahl

Anzahl der Einheiten	1
----------------------	---

### Mechanischer Aufbau

Höhe	80 mm
Breite	80 mm
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Einbaulage	horizontal und vertikal
Material / des Abdeckrahmens	Kunststoff

### Approbationen Zertifikate

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
------------------------------------	----------------------------

[Sonstige](#)



VDE

### 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=5TG1811>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TG1811>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TG1811](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1811)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

