

DELTA profil, silber Rahmen, 5 Fach, 364x 80mm



Abbildung ähnlich

### Ausführung

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

### Allgemeine technische Daten

Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	Thermoplast

### Schutzart und Schutzklasse

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

### Eignung

Eignung zur Integration	
• Einbauinstallation	Nein
• Geräteeinbaukanal	Nein
• Unterflurkanaldose	Nein
• Unterputz-Installation	Ja

Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	glänzend
RAL-Farbnummer	9006
Farbe	titanweiß

Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Beschriftungsfeld	Nein
• Klappdeckel	Nein
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

Anzahl	
Anzahl der Einheiten	5

Mechanischer Aufbau	
Höhe	364 mm
Breite	80 mm
Einbaulage	horizontal und vertikal
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Material / des Abdeckrahmens	Kunststoff

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen
	<a href="#">sonstig</a>

VDE

Weitere Informationen	
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)	<a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>
Industry Mall (Online-Bestellsystem)	<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG1775">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG1775</a>
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)	<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG1775/all">http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG1775/all</a>
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)	<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1775">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1775</a>
CAx-Online-Generator	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)	<a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a>

