

DELTA miro Rahmen 2-fach Echtmaterial Glas weiß



### Ausführung

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

### Allgemeine technische Daten

Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige

### Schutzart und Schutzklasse

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

### Eignung

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

### Erscheinungsbild

<b>Erscheinungsbild</b>	nicht zutreffend
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Produktdetails</b>	
<b>Produktbestandteil</b>	
• Beschriftungsfeld	Nein
• Klappdeckel	Nein
<b>Produkteigenschaft</b>	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein
<b>Anzahl</b>	
<b>Anzahl der Einheiten</b>	2
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
<b>Einbaulage</b>	horizontal und vertikal
<b>Befestigungsart</b>	sonstige
Material / des Abdeckrahmens	Glas
<b>Weitere Informationen</b>	
<b>Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b>	
<a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>	
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b>	
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG1206-1">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG1206-1</a>	
<b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b>	
<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG1206-1/all">http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG1206-1/all</a>	
<b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b>	
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1206-1">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1206-1</a>	
<b>CAx-Online-Generator</b>	
<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>	
<b>Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)</b>	
<a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a>	