

DELTA miro Rahmen 4-fach Echtmaterial Glas kristallgrün  
Abmessungen 303x 90mm

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA MIRO
Produkt-Bezeichnung	Rahmen
Ausführung des Abdeckrahmens / flächenbündige Ausführung	Nein
Allgemeine technische Daten	
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Eignung	
Eignung zur Integration	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbauinstallation</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräteeinbaukanal</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterflurkanaldose</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterputz-Installation</li> </ul>	Ja
Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	nicht zutreffend
Farbe	orient
Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschriftungsfeld</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klappdeckel</li> </ul>	Nein
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• halogenfrei</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent</li> </ul>	Nein
Anzahl	
Anzahl der Einheiten	4
Mechanischer Aufbau	
Höhe	303 mm
Breite	90 mm
Einbaulage	horizontal und vertikal
Befestigungsart	Klemmbefestigung

**allgemeine Produktzulassung****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=5TG1204>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG1204/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TG1204](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1204)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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