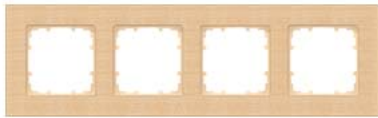


DELTA miro Rahmen 4-fach Echtmaterial Holz Holzart buche  
Abmessungen 303x 90mm



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> <li>• Geräteeinbaukanal</li> <li>• Unterflurkanaldose</li> <li>• Unterputzinstallation</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p>	
Erscheinungsbild		
Erscheinungsbild	nicht zutreffend	
Farbe	elektroweiß	
Produktdetails		
Produktbestandteil		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschriftungsfeld</li> <li>• Klappdeckel</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p>	
Produkteigenschaft		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• halogenfrei</li> <li>• transparent</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Nein</p>	
Anzahl		
Anzahl der Einheiten	4	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	303 mm	
Breite	90 mm	
Befestigungsart	Klemmbefestigung	
Einbaulage	horizontal und vertikal	
Material / des Abdeckrahmens	Holz	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>



### 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=5TG1104-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TG1104-4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TG1104-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1104-4)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

