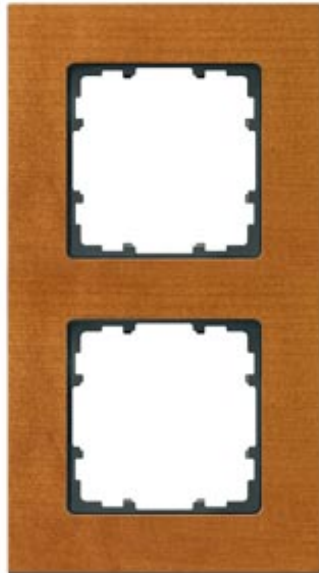


MIRO Rahmen 2-Fach Holz kirschbaum Farbton durch Beizung



| 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 | |
| • Einbauinstallation | Nein |
| • Geräteeinbaukanal | Nein |
| • Unterflurkanaldose | Nein |
| • Unterputzinstallation | Ja |
| Erscheinungsbild | |

| | |
|------------------|------------------|
| Erscheinungsbild | nicht zutreffend |
| Farbe | wenge |

Produktdetails

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

Anzahl

| | |
|----------------------|---|
| Anzahl der Einheiten | 2 |
|----------------------|---|

Mechanischer Aufbau

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Höhe | 161 mm |
| Breite | 90 mm |
| Befestigungsart | Klemmbefestigung |
| Einbaulage | horizontal und vertikal |
| Material / des Abdeckrahmens | Holz |

Approbationen Zertifikate

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=5TG1102-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TG1102-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG1102-1

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

