

DELTA line, elektroweiß Rahmen, 5 Fach, 364x 80mm



| Ausführung | |
|--|-------------|
| Produkt-Markename | DELTA LINE |
| Produkt-Bezeichnung | Rahmen |
| Ausführung des Abdeckrahmens / flächenbündige Ausführung | Nein |
| 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 | 9013 |
| Farbe | sonstige |

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 | 5 |
|----------------------|---|

Mechanischer Aufbau

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

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=5TG2585-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TG2585-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG2585-0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

