

DELTA profil, titanweiß Wippe mit Symbolen I0 für Ausschalter 2-polig, 3-polig 65x 65mm



| Ausführung                   |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Produkt-Markenname           | DELTA               |
| Ausführung der Abdeckung     | einteilige Wippe    |
| Allgemeine technische Daten  |                     |
| Kennzeichnung                | Kennzeichen 0 und 1 |
| Montageart                   | sonstige            |
| Oberflächenbearbeitung       | sonstige            |
| Werkstoff                    | Thermoplast         |
| Schutzart und Schutzklaasse  |                     |
| Schutzart IP                 | IP20                |
| Eignung                      |                     |
| Eignung zur Integration      | Schalter/Taster     |
| • Bussystem-Tasterankopplung | Ja                  |
| Erscheinungsbild             |                     |
| Erscheinungsbild             | glänzend            |
| RAL-Farbnummer               | ähnlich RAL 9010    |
| Farbe                        | weiß                |

| Produktdetails                       |      |
|--------------------------------------|------|
| Produktausstattung / Kontrollfenster | Nein |
| <b>Produktbestandteil</b>            |      |
| • austauschbare Linse                | Nein |
| • Beschriftungsfeld                  | Nein |
| Produkteigenschaft / halogenfrei     | Ja   |

| Mechanischer Aufbau                                 |            |
|---|------------|
| Material / der Abdeckung für Schalter Taster Dimmer | Kunststoff |

#### Weitere Informationen

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG7802>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG7802/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TG7802](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG7802)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

