

DELTA i-system, elektroweiß Wippe für Universalschalter
Wechsel/aus für Kreuz- und Ausschalter für Taster Neutral, 55x
55mm



| Ausführung | |
|--------------------------|------------------|
| Produkt-Markename | DELTA |
| Produkt-Bezeichnung | Wippe |
| Ausführung des Produkts | 55x55 mm |
| Ausführung der Abdeckung | einteilige Wippe |

| Allgemeine technische Daten | |
|-----------------------------|---------------|
| Kennzeichnung | ohne Aufdruck |
| Montageart | sonstige |
| Oberflächenbearbeitung | sonstige |
| Werkstoff | Thermoplast |

| Schutzart und Schutzklasse | |
|----------------------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |

| Eignung | |
|--|-----------------|
| Eignung zur Integration | Schalter/Taster |
| <ul style="list-style-type: none">• Bussystem-Tasterankopplung | Ja |

| Erscheinungsbild | |
|------------------|----------|
| Erscheinungsbild | glänzend |

| | |
|----------------|-----------------------|
| RAL-Farbnummer | ähnlich RAL 1013 |
| Farbe | cremeweiß/elektroweiß |

Produktdetails

| | |
|--------------------------------------|------|
| Produktausstattung / Kontrollfenster | Nein |
| Produktbestandteil | |
| • austauschbare Linse | Nein |
| • Beschriftungsfeld | Nein |
| Produkteigenschaft / halogenfrei | Ja |

Mechanischer Aufbau

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

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=5TG6271>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TG6271>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG6271

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

