



I-SYSTEM, CARBONMETALLIC WIPPE  
 F.UNIVERSALSCHALTER WECHSEL/AUS FUER  
 KREUZ- UND AUSSCHALTER FUER TASTER  
 NEUTRAL, 55X55MM

| Ausführung   |  |                  |
|--|--|------------------|
| Produkt-Markename  |  | DELTA            |
| Ausführung der Abdeckung   |  | einteilige Wippe |
| Allgemeine technische Daten  |  |                  |
| Montageart   |  | sonstige         |
| Oberflächenbearbeitung   |  | sonstige         |
| Werkstoff  |  | Thermoplast      |
| Schutzart und Schutzklasse   |  |                  |
| Schutzart IP   |  | IP20             |
| Eignung  |  |                  |
| Eignung zur Integration  |  | Schalter/Taster  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Bussystem-Tasterankopplung</li> </ul>   |  | Ja               |
| Erscheinungsbild   |  |                  |
| Farbe  |  | carbonmetallic   |
| Produktdetails   |  |                  |
| Produktausstattung / Kontrollfenster   |  | Nein             |
| <b>Produktbestandteil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>austauschbare Linse</li> <li>Beschriftungsfeld</li> </ul> |  | Nein<br>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://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TG6221>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG6221/all>

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

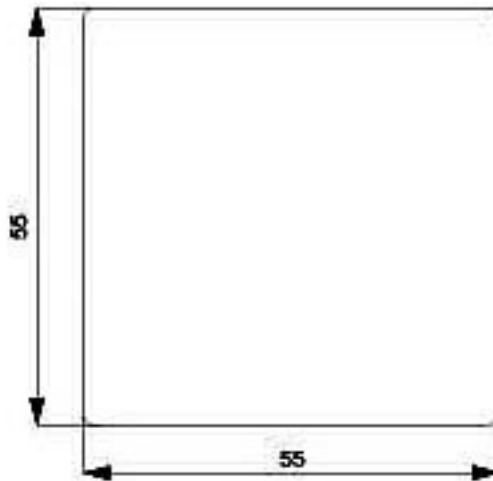
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5TG6221](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TG6221)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015