

DELTA i-system, elektroweiß Antennen-Abdeckungsplatte 55x 55mm für Breitband-Anschlussdose RF/TV



| Ausführung | |
|---------------------------------|--|
| Produkt-Markename | DELTA |
| Produkt-Bezeichnung | Abdeckplatte, für TV/RF/SAT-Anschluss, 2-Loch-Ausführung |
| Ausführung des Produkts | TV / RF / SAT |
| Ausführung der Abdeckplatte | 55 mm x 55 mm |
| Ausführung der Zusammenstellung | Zentralplatte |
| Allgemeine technische Daten | |
| Montageart | Befestigung mit Schraube |
| Oberflächenbearbeitung | sonstige |
| Produktausstattung / Aufdruck | Nein |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP20 |
| Eignung | |
| Eignung zum Einsatz | Koaxial-Antennensteckdose |
| Erscheinungsbild | |
| Erscheinungsbild | glänzend |

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

Produktdetails

| | |
|---------------------------|------|
| Produktausstattung | |
| • Lüsterklemme | Nein |
| • Staubschutz | Nein |
| Produktbestandteil | |
| • Beschriftungsfeld | Nein |
| • Klappdeckel | Nein |
| • Zugentlastung | Nein |
| Produkteigenschaft | |
| • halogenfrei | Ja |
| • transparent | Nein |

Mechanischer Aufbau

| | |
|-----------------|------------|
| Höhe | 55 mm |
| Befestigungsart | Unterputz |
| Material | 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=5TG2591>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG2591/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG2591

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

