

IRIS Abdeckungsplatte für Zugtaster und Kabelauslass polar-weiss



Abbildung ähnlich

| Ausführung | |
|--------------------------|-----------|
| Produkt-Markename | DELTA |
| Ausführung der Abdeckung | Zugschnur |

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

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

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

| Erscheinungsbild | |
|------------------|------------------|
| Erscheinungsbild | glänzend |
| RAL-Farbnummer | ähnlich RAL 9016 |

| | |
|--------------|-----------|
| Farbe | polarweiß |
|--------------|-----------|

Produktdetails

| | |
|--------------------------------------|------|
| Produktausstattung / Kontrollfenster | Nein |
|--------------------------------------|------|

Produktbestandteil

| | |
|----------------------------------|------|
| • austauschbare Linse | Nein |
| • Beschriftungsfeld | Nein |
| Produkteigenschaft / halogenfrei | Ja |

Mechanischer Aufbau

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

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=5TG5531-8WH>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG5531-8WH/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG5531-8WH

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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