

DELTA i-system, piano-schwarz Wippe 2-Fach für Geräteeinsätze  
Serienschalter, Taster 2-fach usw., 55x 55mm



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Markenname	DELTA
Ausführung der Abdeckung	zweiteilige Wippe

### Allgemeine technische Daten

Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Montageart	Klemmbefestigung
Oberflächenbearbeitung	lackiert
Werkstoff	Thermoplast

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

### Eignung

Eignung zur Integration	Schalter/Taster
• Bussystem-Tasterankopplung	Nein

### Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	glänzend
RAL-Farbnummer	ähnlich RAL 9005

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Produktdetails</b>	
Produktausstattung / Kontrollfenster	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• austauschbare Linse	Nein
• Beschriftungsfeld	Nein
Produkteigenschaft / halogenfrei	Ja
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Material / der Abdeckung für Schalter Taster Dimmer	Kunststoff
<b>Weitere Informationen</b>	
<b>Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b>	
<a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>	
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b>	
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG6225-1">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TG6225-1</a>	
<b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b>	
<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG6225-1/all">http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TG6225-1/all</a>	
<b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b>	
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG6225-1">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG6225-1</a>	
<b>CAx-Online-Generator</b>	
<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>	
<b>Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)</b>	
<a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a>	