



DELTA line/style Aufputzgehäuse 3-fach, titanweiß

Ausführung		
Produkt-Markename	DELTA	
Produkt-Bezeichnung	Aufputzgehäuse	
Produktbestandteil Abdeckrahmen	Nein	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Ausführung der Zusammenstellung	Aufputzgehäuse	
Allgemeine technische Daten		
Werkstoff	Thermoplast	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
Erscheinungsbild		
Erscheinungsbild	glänzend	
RAL-Farbnummer	9010	
Farbe des Gehäuses	weiß	
Produktdetails		
Produktbestandteil Kabeleinführung	Nein	
Produkteigenschaft		
• halogenfrei	Ja	
• transparent	Nein	
Anzahl		
Anzahl der Einheiten	3	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	84 mm	
Tiefe	42,5 mm	
Einbaulage	horizontal und vertikal	
Material des Gehäuses	Kunststoff	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=5TG2903>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TG2903>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TG2903

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

09.08.2023 

