



DELTA style biały tytanowy osłona UAE kat. 3 1- i 2-krotn. pole tekstowe 68x68mm

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
oznaczenie produktu	Płyta osłonowa do gniazd przyłączeniowych UAE, do wyłamania z tabliczką z opisem	
wykonanie produktu	Komunikacja	
wykonanie osłony	68mm x 68mm	
wykonanie zestawienia	Płyta centralna	
Ogólne dane techniczne		
rodzaj montażu	podtynkowy	
obróbka powierzchniowa	Inne	
wyposażenie produktu nadruk	Nie	
materiał	inne	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zastosowania	UAE/IAE	
Wygląd		
wygląd	nie dotyczy	
kolor	biały tytanowy	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu łącznik świecznikowy	Nie	
wyposażenie produktu ochrona przed pyłem	Nie	
element składowy produktu		
• oznacznik	Tak	
• pokrywa na zawiasach	Nie	
• uchwyt kablowy odciążający	Nie	
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak	
właściwość produktu przezroczysty	Nie	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	68 mm	
rodzaj montażu	mocowanie za pomocą śruby	
Waga netto na jedn.	19 g	
materiał	Tworzywo	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	other

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5TG1395>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG1395>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG1395

CAx-Online-Generator

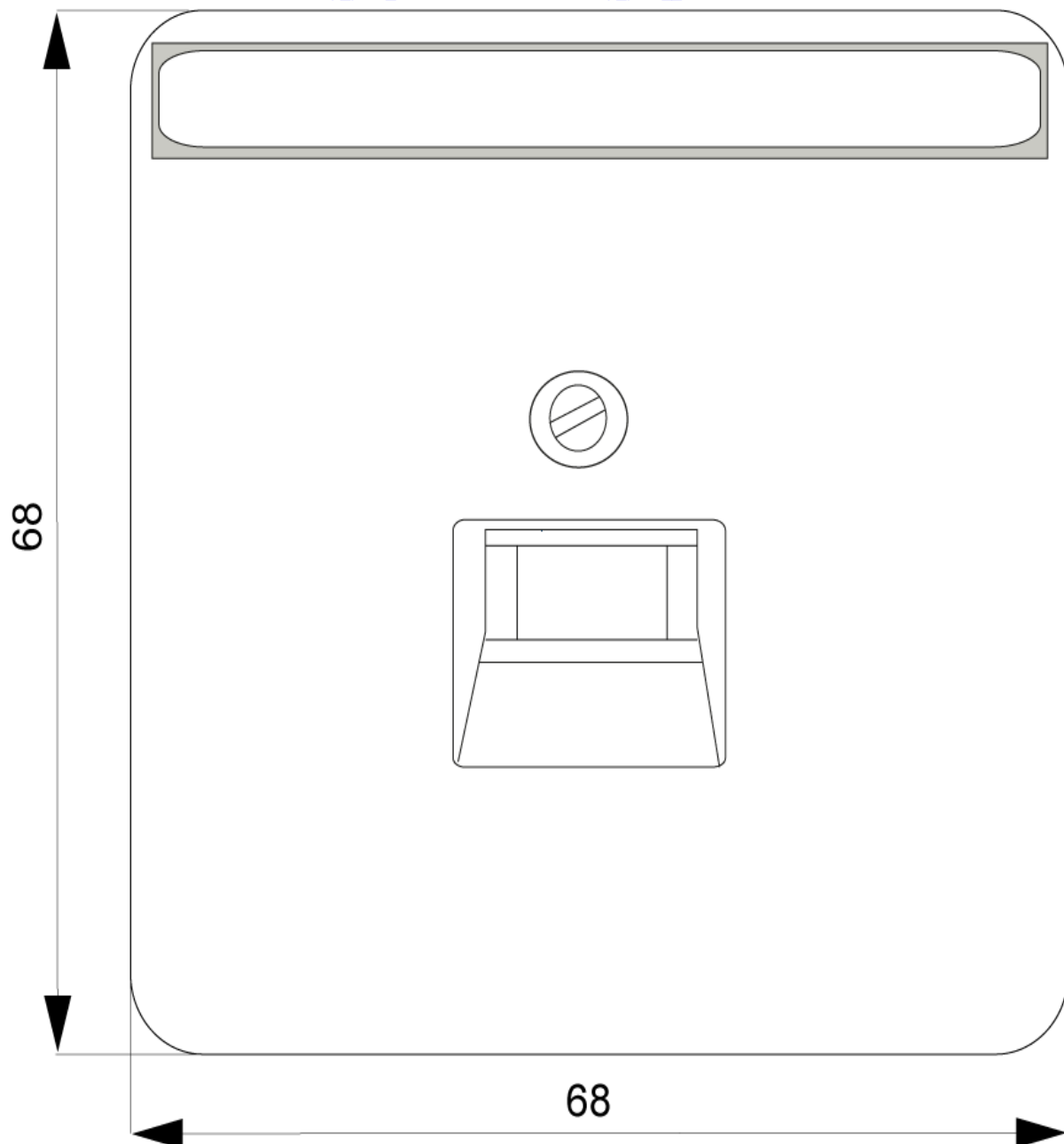
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

24.05.2025 

