



DELTA i-system biały tytanowy podwójne gniazdo wyrównania potencjałów 55x55mm

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
oznaczenie produktu	Gniazdo do wyrównania potencjałów, podwójne	
wykonanie produktu	Wyrównanie potencjałów	
wykonanie osłony	55x55 mm	
wykonanie zestawienia	Płyta centralna	
Ogólne dane techniczne		
rodzaj montażu	podtynkowy	
obróbka powierzchniowa	Inne	
wyposażenie produktu nadruk	Nie	
materiał	tworzywo termoplastyczne	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zastosowania	gniazdo wyrównania potencjałów	
Wygląd		
wygląd	błyszczący	
kolor	biały tytanowy	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu łącznik świecznikowy	Nie	
wyposażenie produktu ochrona przed pyłem	Nie	
element składowy produktu		
• oznacznik	Nie	
• pokrywa na zawiasach	Nie	
• uchwyt kablowy odciążający	Nie	
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak	
właściwość produktu przezroczysty	Nie	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	55 mm	
rodzaj montażu	mocowanie za pomocą śruby	
Waga netto na jedn.	111 g	
materiał	Tworzywo	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



## 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=5TG2564>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG2564>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TG2564](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG2564)

### CAX-Online-Generator

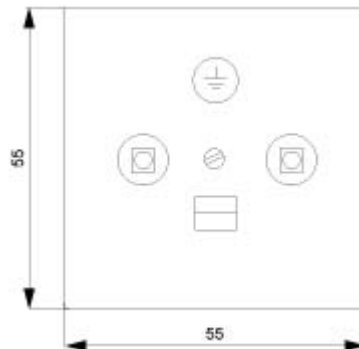
<https://www.siemens.com/cax>

### 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 

