

DELTA i-system biały tytanowy płyta osłonowa do urządzenia sterującego, wbudowanego D=18,5mm 55x55mm

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
oznaczenie produktu	osłona	
wykonanie produktu	55x55 mm	
wykonanie obudowy	Inne	
Ogólne dane techniczne		
oznaczenie	bez nadruku	
obróbka powierzchniowa	Inne	
materiał	tworzywo termoplastyczne	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zintegrowania	Pozostałe	
możliwość zintegrowania przyłącze przycisku dla systemu magistrali	Nie	
Wygląd		
wygląd	błyszczący	
kolor	biały tytanowy	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu okienko rewizyjne	Nie	
element składowy produktu		
• wymienna soczewka	Nie	
• oznacznik	Nie	
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak	
Konstrukcja mechaniczna		
rodzaj montażu	inne	
Waga netto na jedn.	32 g	
materiał pokrywy ściemniacza	tworzywo sztuczne	
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=5TG2567>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG2567>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG2567

CAX-Online-Generator

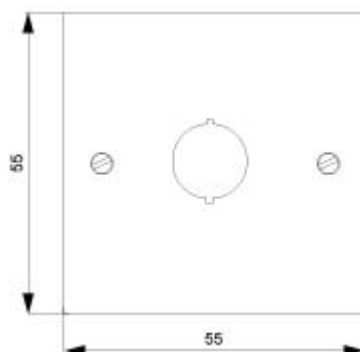
<https://www.siemens.com/cax>

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:

4.04.2025 

