



Figure similar

DELTA i-system biały kremowy płyta osłonowa TV/RF/SAT, 4-otw. asymetryczna 55x55mm

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
oznaczenie produktu	ISYS, 4 OTWORY NIESYMETR. POKRYWA ANTENY, BIAŁY ELEKTRYCZNY	
wykonanie produktu	Komunikacja	
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 wtykowe anteny koncentrycznej	
Wygląd		
wygląd	matowy	
kolor	biały kremowy	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu łącznik świecznikowy	Tak	
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	
głębokość	5 mm	
rodzaj montażu	Inne	
Waga netto na jedn.	10 g	
materiał	inne	
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=5TG2595-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG2595-1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG2595-1

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

