



DELTA style antracytowa osłona z modułowym złączem Jack, pole tekstowe, suwak blokujący 68 x 68 mm

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
wykonanie osłony	68mm x 68mm	
wykonanie zestawienia	Płyta centralna	
Ogólne dane techniczne		
rodzaj montażu	podtynkowy	
obróbka powierzchniowa	lakierowany	
wyposażenie produktu nadruk	Nie	
materiał	tworzywo termoplastyczne	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zastosowania	przyłącze UAE RJ 11 kat. 7	
Wygląd		
wygląd	błyszczący	
kolor	antracytowy	
Szczegóły produktu		
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	68 mm	
głębokość	11 mm	
rodzaj montażu	Inne	
Waga netto na jedn.	32 g	
materiał	inne	
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=5TG1343-0AC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG1343-0AC>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG1343-0AC

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:

14.04.2025 

