



DELTA i-system osłona delikatnie czarna ładowarka dual USB

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
oznaczenie produktu	osłona	
wykonanie obudowy	plyta centralna	
Ogólne dane techniczne		
oznaczenie	bez nadruku	
obróbka powierzchniowa	lakierowany	
materiał	tworzywo termoplastyczne	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zintegrowania	USB	
możliwość zintegrowania przyłącze przycisku dla systemu magistrali	Nie	
Wygląd		
wygląd	matowy	
kolor	delikatny czarny	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu okienko rewizyjne	Nie	
element składowy produktu		
• wymienna soczewka	Nie	
• oznacznik	Nie	
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak	
Konstrukcja mechaniczna		
rodzaj montażu	Mocowanie zaciskowe	
Waga netto na jedn.	25 g	
materiał pokrywy ściemniacza	tworzywo sztuczne	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Con-  
firmations](#)



[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=5TG2578-0SB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG2578-0SB>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TG2578-0SB](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG2578-0SB)

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:

4.02.2026 

