



DELTA i-system, biały tytanowy gniazdo 16 A 250 V ze środkowym stykiem ochronnym 2-bieg. zgodnie z CEE 7 płyta osłonowa 55x55mm

Wersja	
Nazwa markowa produktu	DELTA
oznaczenie produktu	gniazdo
wykonanie produktu	Kolek zestyku ochronnego
wykonanie obudowy	Płyta centralna
wykonanie zasilania specjalnego	bez zasilania specjalnego
wykonanie gniazda wtykowego zgodnie z VDE 0620 stosowanego w trudnych warunkach	Nie
wykonanie odejścia faz	Nie
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie gniazda wtykowego	bez nadruku
rodzaj montażu	Mocowanie za pomocą zaczepu i śruby
obróbka powierzchniowa	inne
materiał	Termoplastyczny
Napięcie zasilania	
napięcie robocze wartość nominalna	250 V
częstotliwość napięcia zasilającego wartość znamionowa	50 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Obwód główny	
prąd roboczy wartość nominalna	16 A
Wygląd	
kolor	biały tytanowy
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
• mechanizm wypychający	Nie
• oznacznik	Nie
• podwyższona ochrona przed dotykiem	Nie
• zabezpieczenie różnicowoprądowe	Nie
• bezpiecznik	Nie
• zintegrowany oświetlenie funkcjonalne	Nie
• zintegrowany element świecący	Nie
• zintegrowany oświetlenie ułatwiające orientację	Nie
• pokrywa na zawiasach	Nie
właściwość produktu zamykanie	Nie
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak
właściwość produktu przezroczysty	Nie
Funkcja produkt	
funkcja produktu	

• gniazdo wtykowe z przełącznikiem	Nie	
• ochrona przeciwprzebieciowa	Nie	
<b>Liczba</b>		
liczba jednostek	1	
liczba gniazd wtykowych możliwy do przełączenia	0	
<b>Połączenia</b>		
rozmieszczenie styków po przekątnej	Nie	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Zacisk wtykany	
<b>Konstrukcja mechaniczna</b>		
wysokość	70 mm	
szerokość	70 mm	
głębokość	45 mm	
rodzaj montażu	Podtynkowy	
Waga netto na jedn.	87 g	
materiał obudowy	Tworzywo	
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>		
deklaracja środowiskowa produktu		
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas produkcji	0.284 kg	
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas eksploatacji	4.48 kg	
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / po End of Life	0.0001 kg	
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / ogółem	4.77 kg	
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>	<b>other</b>

[Environmental Confirmations](#)



[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=5UB1350>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5UB1350>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5UB1350](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5UB1350)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simarisiemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simarisiemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





