



DELTA i-system biały tytanowy SCHUKO, bez zaczeów 55x55mm 10/16A 250V

Wersja	
Nazwa markowa produktu	DELTA
oznaczenie produktu	gniazdo SCHUKO
wykonanie produktu	gniazdo z uziemieniem CEE 7/3 (typ F)
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 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanizm wypychający</li> <li>• oznacznik</li> <li>• podwyższona ochrona przed dotykiem</li> <li>• zabezpieczenie różnicowoprądowe</li> <li>• bezpiecznik</li> <li>• zintegrowany oświetlenie funkcjonalne</li> <li>• zintegrowany element świecący</li> <li>• zintegrowany oświetlenie ułatwiające orientację</li> <li>• pokrywa na zawiasach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> <li>Nie</li> </ul>
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.	68 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=5UB1511-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5UB1511-0KK>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5UB1511-0KK](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5UB1511-0KK)

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=)





