



DELTA line biały tytanowy SCHUKO płyta pełna 80x80mm 250V AC, 16 A

| Wersja | |
|---|---|
| Nazwa markowa produktu | DELTA |
| oznaczenie produktu | gniazdo SCHUKO |
| wykonanie produktu | gniazdo z uziemieniem CEE 7/3 (typ F) |
| wykonanie obudowy | Płyta pełna |
| 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • mechanizm wypychający • oznacznik • podwyższona ochrona przed dotykiem • zabezpieczenie różnicowoprądowe • bezpiecznik • zintegrowany oświetlenie funkcjonalne • zintegrowany element świecący • zintegrowany oświetlenie ułatwiające orientację • pokrywa na zawiasach | <ul style="list-style-type: none"> Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie |
| właściwość produktu zamykanie | Nie |
| właściwość produktu bezhalogenowy | Tak |
| właściwość produktu przezroczysty | Nie |
| Funkcja produkt | |
| funkcja produktu | |

- gniazdo wtykowe z przełącznikiem
- ochrona przeciwprzepięciowa

Nie
Nie

Liczba

| | |
|---|---|
| liczba jednostek | 1 |
| liczba gniazd wtykowych możliwych do przełączenia | 0 |

Połączenia

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| rozmieszczenie styków po przekątnej | Nie |
| wykonanie przyłącza elektrycznego | Zacisk wtykany |

Konstrukcja mechaniczna

| | |
|---------------------|------------|
| wysokość | 70 mm |
| szerokość | 70 mm |
| głębokość | 45 mm |
| rodzaj montażu | Podtynkowy |
| Waga netto na jedn. | 92 g |
| materiał obudowy | Tworzywo |

Zezwolenia Certyfikaty

deklaracja środowiskowa produktu

- | | |
|---|-----------|
| • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / podczas produkcji | 0.284 kg |
| • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / podczas eksploatacji | 4.48 kg |
| • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / po End of Life | 0.0001 kg |
| • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / ogółem | 4.77 kg |

Environment

General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



other

[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=5UB1580>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5UB1580>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5UB1580

CAX-Online-Generator

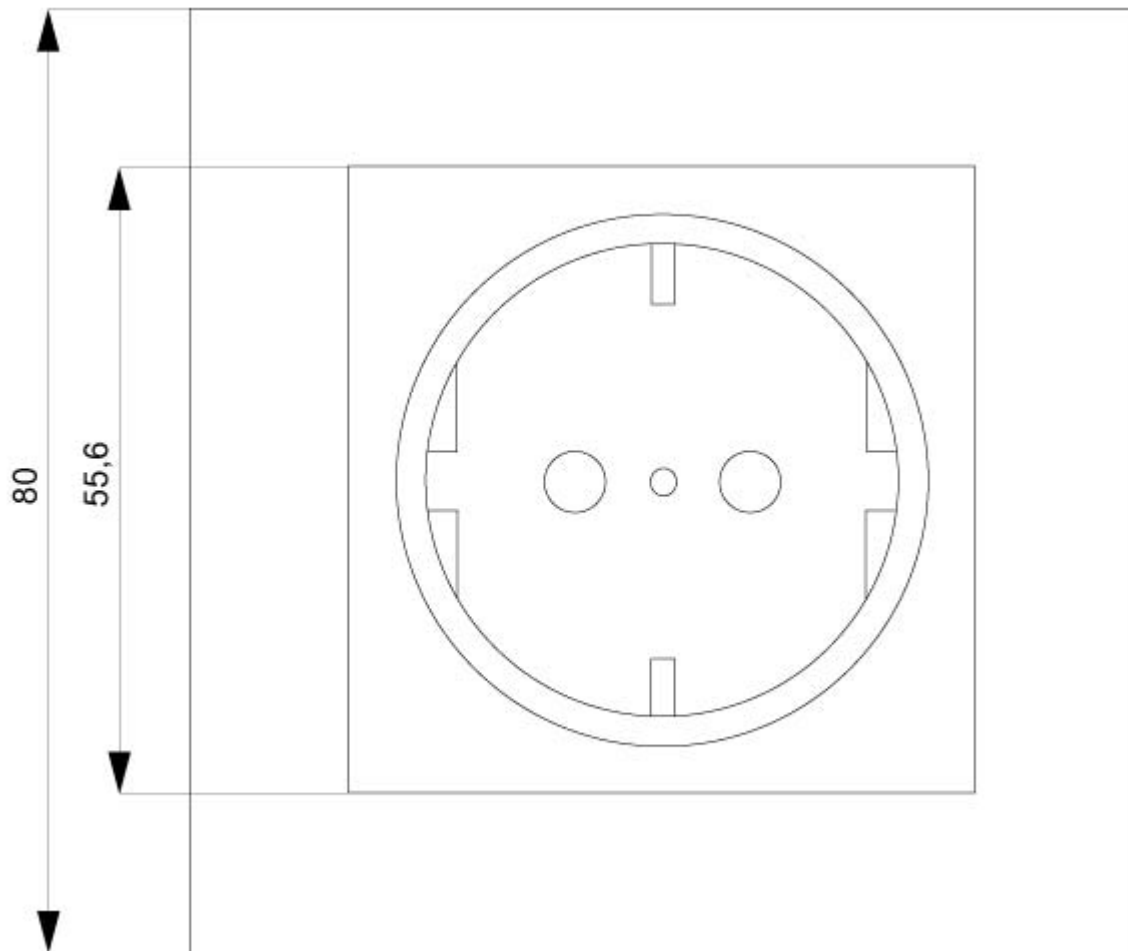
<https://www.siemens.com/cax>

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:

7.08.2025 

