



zacisk, przyłącze śrubowe, zacisk PE/PEN, 50mm², zielono-żółty

| Wersja | |
|--|----------------------|
| Nazwa markowa produktu | SENTRON |
| oznaczenie produktu | Zaciski szeregowy |
| wykonanie produktu | zacisk przelotowy PE |
| Ogólne dane techniczne | |
| materiał izolacyjny | PA |
| szerokość złączki | 20 mm |
| Klasa ochrony | |
| klasa palności zgodnie z UL 94 | V0 |
| Wygląd | |
| kolor | zielono-żółty |
| Szczegóły produktu | |
| wyposażenie produktu funkcja PEN | Nie |
| element składowy produktu wymagany płytka końcowa | Nie |
| Liczba | |
| liczba poziomów zacisków | 1 |
| liczba miejsc zaciskania na poziom zacisku | 2 |
| Połączenia | |
| długość odcinka odizolowanego | 18 mm |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy | |
| • minimalny | 16 mm ² |
| • maksymalny | 50 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy | |
| • minimalny | 50 mm ² |
| • maksymalny | 25 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka | |
| • z tulejką kablową minimalny | 25 mm ² |
| • z tulejką kablową maksymalny | 50 mm ² |
| • bez tulejki kablowej minimalny | 25 mm ² |
| • bez tulejki kablowej maksymalny | 50 mm ² |
| • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny | 6 N·m |
| • moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny | 8 N·m |
| wersja przyłącza 1 | Przyłącze śrubowe |
| wersja przyłącza 2 | Przyłącze śrubowe |
| pozycja zacisku przyłączeniowego | u góry |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| wysokość | 81,4 mm |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| wysokość przy najniższym montażu | 83,5 mm |
| głębokość | 75,84 mm |
| długość | 70,5 mm |
| rodzaj montażu | szyna montażowa TH35 |
| Waga netto na jedn. | 183 g |
| materiał korpusu izolatora | PA |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------------|--------|
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| • minimalny | -60 °C |
| • maksymalny | 105 °C |

Zezwolenia Certyfikaty

| | |
|-------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



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=8WH1000-0CN07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8WH1000-0CN07>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-0CN07

CAX-Online-Generator

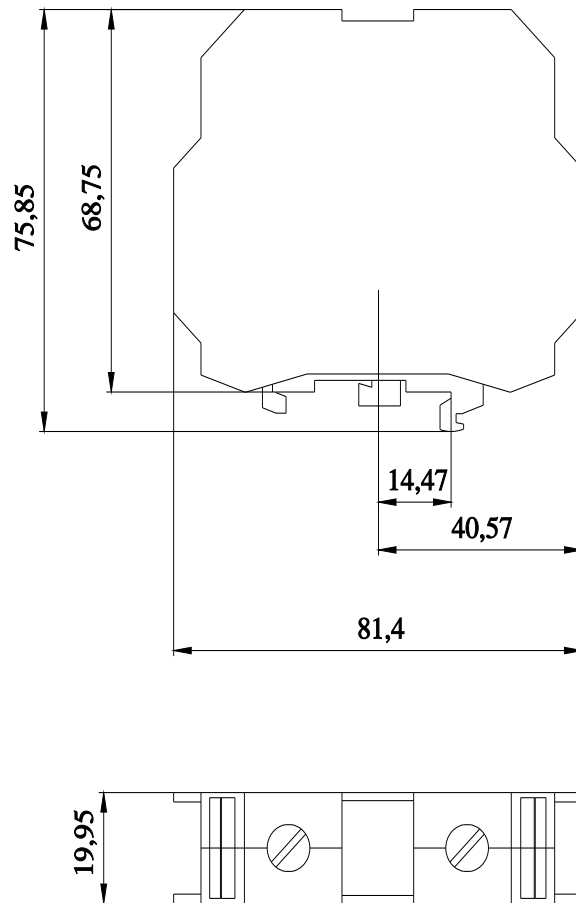
<https://www.siemens.com/cax>

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:

18.06.2026 