



zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA2.5 6 x 14 AWG...2 AWG do 6 kabli 2 sztuki akcesoria do: 3VA51

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego 6 przewodów 2 szt.
wykonanie produktu	technika przyłączeniowa
akcesoria	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie / zacisku przyłączeniowego	TA2.5
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	248 g
Połączenia zgodnie z IEC	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 	1,5 mm ² 35 mm ²
długość odcinka odizolowanego	12 / 24 / 39,5 mm
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / jednożyłowy moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / wielożyłowy moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / typu linka moment dociągający / w przypadku stosowania kabli miedzianych / drobnożyłowych / z obróbką końcówek żył / uwaga 	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5-10 mm ² : 6,2 Nm, 16 mm ² : 7 Nm 1,5 mm ² : 2,8 Nm; 2,5-10 mm ² : 6,2 Nm, 16-35 mm ² : 7 Nm 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączanego przewodu / według UL 486A-486B	75 °C
długość odcinka odizolowanego	0,47 / 0,9 / 1,55 in
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / jednożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / jednożyłowy / maksymalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 	14 AWG 10 AWG 14 AWG 2 AWG 8 AWG 2 AWG
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy wielożyłowy 	14 - 10 AWG: 55 lb-in 14 - 8 AWG: 55 lb-in; 6 - 2 AWG: 62 lb-in

Certyfikaty

General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Ap-
approval

EMV

Maritime application

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3VA9132-0JF60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9132-0JF60>

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

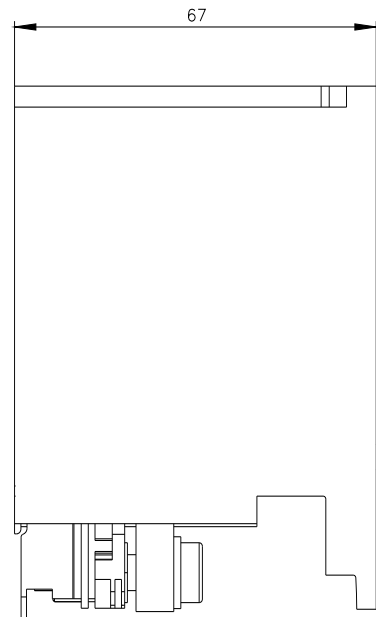
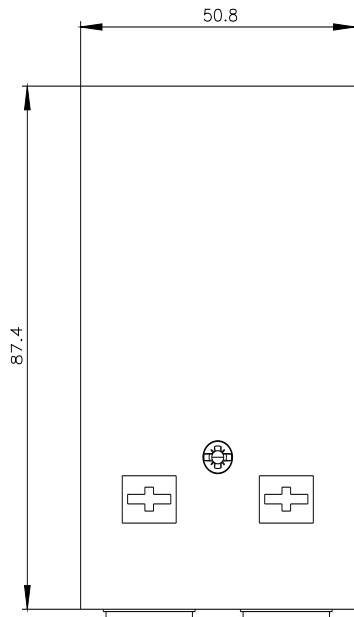
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9132-0JF60

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

