



zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA2.7 6 x 1,5...35 mm<sup>2</sup> do 6 kabli  
3 sztuki akcesorium do: 3VA13/14; 3VA23/24

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego 6 przewodów 3 szt.
wykonanie produktu	technika przyłączeniowa
akcesoria	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie / zacisku przyłączeniowego	TA2.7
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	623 g
Połączenia zgodnie z IEC	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny</li> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
długość odcinka odizolowanego	18 / 34,5 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / jednożyłowy</li> <li>moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / wielożyłowy</li> <li>moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / typu linka</li> <li>moment dociągający / w przypadku stosowania kabli miedzianych / drobnożyłowych / z obróbką końcówek żył / uwaga</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm, 2,5-10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 mm <sup>2</sup> : 7 Nm 1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm; 2,5-10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16-35 mm <sup>2</sup> : 7 Nm 1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 25 mm <sup>2</sup> : 7 Nm 1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 25 mm <sup>2</sup> : 7 Nm
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączanego przewodu / według UL 486A-486B	75 °C
długość odcinka odizolowanego	0,7 / 1,5 in
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dla kabli miedzianych / jednożyłowy / minimalny</li> <li>dla kabli miedzianych / jednożyłowy / maksymalny</li> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny</li> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny</li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny</li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny</li> </ul>	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"> <li>jednożyłowy</li> <li>wielożyłowy</li> </ul>	14 - 10 AWG: 55 lb-in 14 - 8 AWG: 55 lb-in; 6 - 2 AWG: 62 lb-in

## Certyfikaty

General Product Approval

EMV

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates

Maritime application

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

## 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=3VA9303-0JF60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9303-0JF60>

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

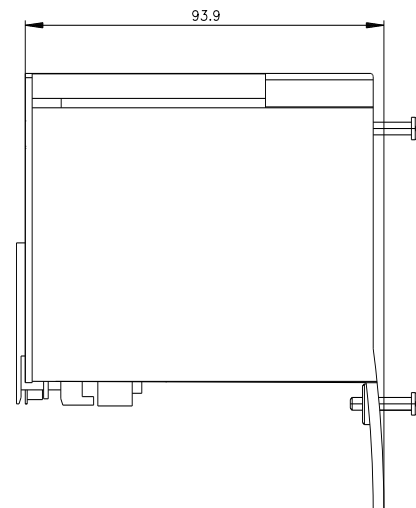
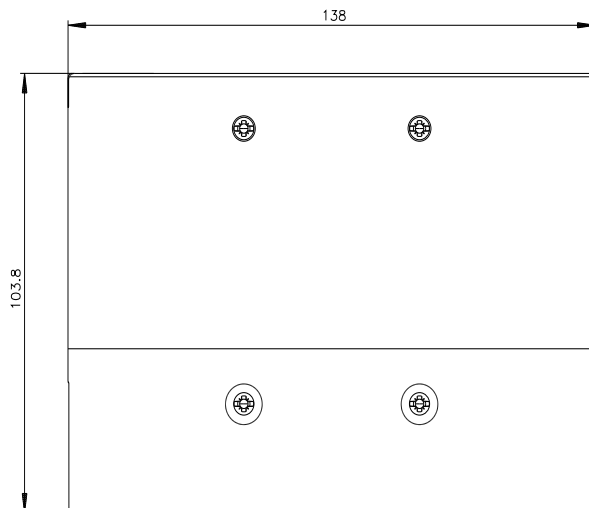
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9303-0JF60](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9303-0JF60)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026



