

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA1.3 1,5...50 mm<sup>2</sup> 3 sztuki  
akcesorium do: 3VA20/21/22



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego 1 przewód 3 szt.
wykonanie produktu	technika przyłączeniowa
akcesoria	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie / zacisku przyłączeniowego	TA1.3
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	101 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> 50 mm <sup>2</sup>
długość odcinka odizolowanego	18 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 -10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm 1,5–10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16–35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm; 50 mm <sup>2</sup> : 13,6 Nm 1,5 -10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 35 mm <sup>2</sup> : 8,5 Nm
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączonego przewodu / według UL 486A-486B	75 °C
długość odcinka odizolowanego	0,7 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 1/0 AWG 8 AWG 1/0 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: 75 lb-in, 1 – 1/0 AWG: 120 lb-in

## Certyfikaty

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EG-Konf.



RCM

Test Certificates	Maritime application	other	Environment
-------------------	----------------------	-------	-------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Environment



## 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=3VA9103-0JB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9103-0JB11>

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

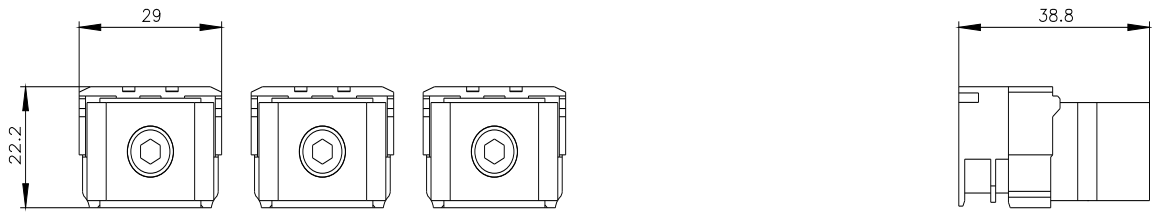
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9103-0JB11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9103-0JB11)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

