

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA1.1 10...95 mm<sup>2</sup> 4 sztuki  
akcesorium do: 3VA10/11



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego 1 przewód 4 szt.
wykonanie produktu	technika przyłączeniowa
akcesoria	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie / zacisku przyłączeniowego	TA1.1
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	67 g
Połączenia zgodnie z IEC	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny 10 mm<sup>2</sup></li> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 95 mm<sup>2</sup></li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny 10 mm<sup>2</sup></li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 95 mm<sup>2</sup></li> </ul>
długość odcinka odizolowanego	12,2 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / jednożyłowy 10 mm<sup>2</sup>: 6,2 Nm, 16 mm<sup>2</sup>: 11,3 Nm</li> <li>moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / wielożyłowy 10 mm<sup>2</sup>: 6,2 Nm, 16 - 95 mm<sup>2</sup>: 11,3 Nm</li> <li>moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / typu linka 10 mm<sup>2</sup>: 6,2 Nm, 16 - 35mm<sup>2</sup>: 11,3 Nm</li> <li>moment dociągający / w przypadku stosowania kabli miedzianych / drobn żyłowych / z obróbką końcówek żył / uwaga 10 - 16 mm<sup>2</sup>: 6,2 Nm, 25 - 50 mm<sup>2</sup>: 7,9 Nm, 70 mm<sup>2</sup>: 11,3 Nm</li> </ul>	
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączonego przewodu / według UL 486A-486B	75 °C
długość odcinka odizolowanego	0,48 in
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	<ul style="list-style-type: none"> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny 8 AWG</li> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 3/0 AWG</li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny 8 AWG</li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 3/0 AWG</li> </ul>
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wielożyłowy 8 AWG: 55 lb-in, 6-3/0 AWG: 100 lb-in</li> </ul>	
Certyfikaty	

[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)

Test Certificates

Maritime application

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)[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=3VA9114-0JB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9114-0JB11>

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

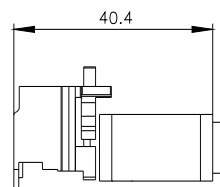
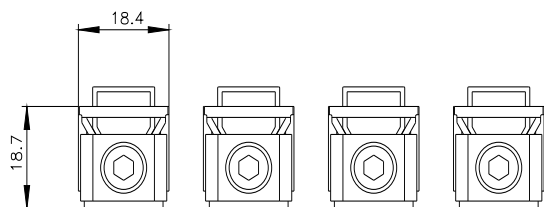
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JB11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JB11)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

