

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA1.1 8 AWG...3/0 z złączem napięciowym przewodu pomocniczego 4 sztuki akcesoria do: 3VA51



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego, złącze napięciowe 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	Tak
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	122 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> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny</li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>
długość odcinka odizolowanego	12,2 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>	10 - 16 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm 10 - 16 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 25 - 50 mm <sup>2</sup> : 7,9 Nm, 70 - 95 mm <sup>2</sup> : 11,3 Nm 10 - 16 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 25 - 35 mm <sup>2</sup> : 7,9 Nm 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
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</li> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny</li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny</li> <li>dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny</li> </ul>	8 AWG 3/0 AWG 8 AWG 3/0 AWG
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wielożyłowy</li> </ul>	8-6 AWG: 55 lb-in, 4-1/0 AWG: 70 lb-in, 2/0-3/0 AWG: 100 lb-in
Certyfikaty	

## General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval

EMV

Maritime application

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Environment

[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=3VA9134-0JG11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9134-0JG11>

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

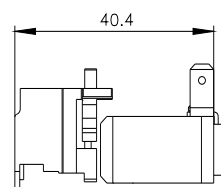
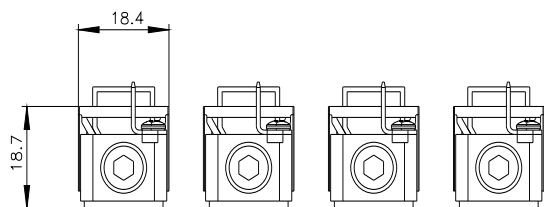
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JG11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JG11)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

