

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA1.1 8 AWG...3/0 4 sztuki  
akcesoria do: 3VA51



| 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.  | 79 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><br>95 mm <sup>2</sup><br>10 mm <sup>2</sup><br>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<br>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<br>10 - 16 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 25 - 35 mm <sup>2</sup> : 7,9 Nm<br>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<br>3/0 AWG<br>8 AWG<br>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=3VA9134-0JB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9134-0JB11>

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

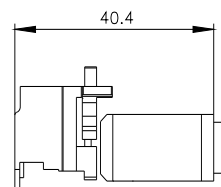
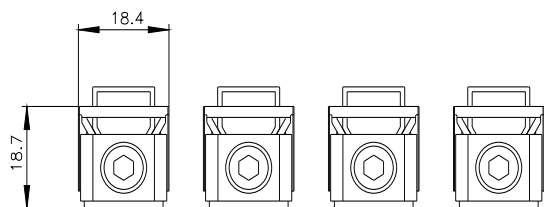
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JB11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JB11)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

