

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TC1.0 14 AWG...8 AWG Cu 3 szt.
akcesoria do: 3VA41; 3VA51



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
wykonanie produktu	technika przyłączeniowa
akcesoria	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie / zacisku przyłączeniowego	TC1.0
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	97 g
Połączenia zgodnie z IEC	
długość odcinka odizolowanego	12,2 mm
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączanego przewodu / według UL 486A-486B	90 °C
długość odcinka odizolowanego	0,48 in
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / jednożyłowy / minimalny 14 AWG dla kabli miedzianych / jednożyłowy / maksymalny 10 AWG dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny 14 AWG dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 8 AWG
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	<ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy 14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in wielożyłowy 14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in, 8 AWG: 55 lb-in
Certyfikaty	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



EMV

Maritime application

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3VA9133-0JD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9133-0JD10>

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

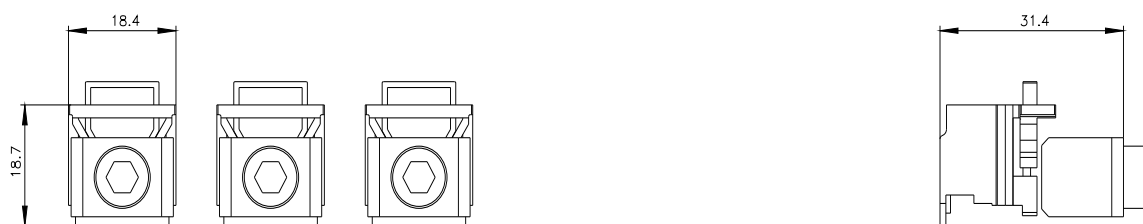
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9133-0JD10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026

