

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TC1.1 14 AWG...2/0 Cu 4 sztuki
akcesoria do: 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	TC1.1
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	162 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 2/0 AWG
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	<ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy 14 AWG: 25 lb-in, 12 AWG: 35 lb-in, 10 AWG : 55 lb-in wielożyłowy 14 AWG: 25 lb-in, 12 AWG: 35 lb-in, 10 - 2/0 AWG: 55 lb-in
Certyfikaty	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment
--------------------------	-----	----------------------	-------	-------------

Environment[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=3VA9134-0JD11>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9134-0JD11>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JD11**CAX-Online-Generator**<https://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<https://www.siemens.com/specifications>

