

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TC1.5 1 AWG...600 kcmil Cu 4 szt. akcesoria do: 3VA53/54; 3VA63/64



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	TC1.5
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	1,221 kg
Połączenia zgodnie z IEC	
długość odcinka odizolowanego	28 mm
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączanego przewodu / według UL 486A-486B	90 °C
długość odcinka odizolowanego	1,1 in
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 	1 AWG 600 kcmil
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> wielożyłowy 	1 AWG - 600 tysięcy milów kołowych: 500 funtów na cal
Certyfikaty	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application	other
--------------------------	-----	-------------------	----------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=3VA9374-0JD13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9374-0JD13>

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

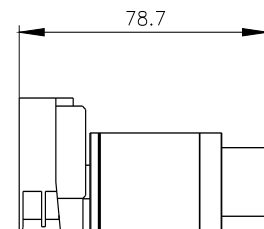
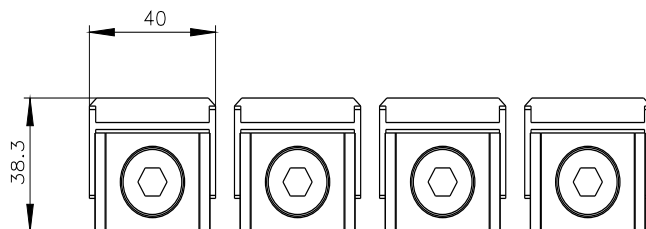
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9374-0JD13

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026

