

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA1.0 1,5...10 mm² ze złączem napięciowym przewodu pomocniczego 3 szt. akcesorium do: 3VA10/11



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego, złącze napięciowe 3 szt.
wykonanie produktu	technika przyłączeniowa
akcesoria	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie / zacisku przyłączeniowego	TA1.0
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Tak
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	51 g
Połączenia zgodnie z IEC	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 	1,5 mm ² 10 mm ²
długość odcinka odizolowanego	12,2 mm
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / jednożyłowy moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / wielożyłowy moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / typu linka moment dociągający / w przypadku stosowania kabli miedzianych / drobnożyłowych / z obróbką końcówek żył / uwaga 	1,5-2,5 mm ² : 2,3 Nm, 4-6 mm ² : 4 Nm, 10 mm ² : 6,2 Nm 1,5-2,5 mm ² : 2,3 Nm; 4-6 mm ² : 4 Nm, 10 mm ² : 6,2 Nm 1,5 - 2,5 mm ² : 2,3 Nm, 4 - 6 mm ² : 4 Nm, 10 mm ² : 6,2 Nm 1,5 - 2,5 mm ² : 2,3 Nm, 4 - 6 mm ² : 4 Nm, 10 mm ² : 6,2 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"> dla kabli miedzianych / jednożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / jednożyłowy / maksymalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 	14 AWG 10 AWG 14 AWG 8 AWG 8 AWG 8 AWG
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> jednożyłowy wielożyłowy 	14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in 14 AWG: 20 lb-in 12 - 10 AWG: 35 lb-in 8 AWG: 55 lb-in

Certyfikaty

General Product Approval

EMV

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates

Maritime application

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[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=3VA9113-0JG10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9113-0JG10>

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

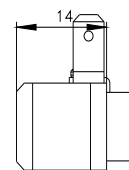
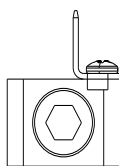
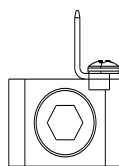
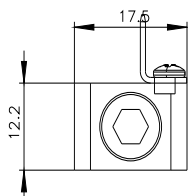
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9113-0JG10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026

