

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA1.1 10...95 mm² ze złączem napięciowym przewodu pomocniczego 4 sztuki akcesorium do: 3VA10/11



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego, złącze napięciowe 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	Tak
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	76 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 dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 	10 mm ² 95 mm ² 10 mm ² 95 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 	10 mm ² : 6,2 Nm, 16 mm ² : 11,3 Nm 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 95 mm ² : 11,3 Nm 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 35mm ² : 11,3 Nm 10 - 16 mm ² : 6,2 Nm, 25 - 50 mm ² : 7,9 Nm, 70 mm ² : 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"> dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 	8 AWG 3/0 AWG 8 AWG 3/0 AWG
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> wielożyłowy 	8 AWG: 55 lb-in, 6-3/0 AWG: 100 lb-in
Certyfikaty	

[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)

Test Certificates

Maritime application

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)

LRS

[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=3VA9114-0JG11>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9114-0JG11>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JG11**CAX-Online-Generator**<https://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<https://www.siemens.com/specifications>

