

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TC1.4 6 AWG...350 kcmil Cu ze złączem napięciowym przewodu pomocniczego 3 sztuki akcesoria do: 3VA52



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	TC1.4
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Tak
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	326 g
Połączenia zgodnie z IEC	
długość odcinka odizolowanego	20 mm
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączanego przewodu / według UL 486A-486B	90 °C
długość odcinka odizolowanego	0,8 in
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 	6 AWG 350 kcmil
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> wielożyłowy 	6 – 2 AWG: 140 lb-in; 1 AWG – 350 kcmil: 275 lb-in
Certyfikaty	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



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



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3VA9233-0JK12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9233-0JK12>

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

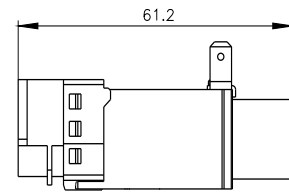
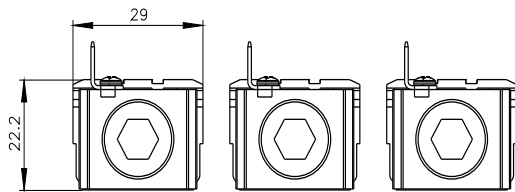
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9233-0JK12

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026

