

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA1.4 6 AWG...350 kcmil z złączem napięciowym przewodu pomocniczego 3 sztuki akcesoria do: 3VA52





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	TA1.4
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Tak
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	136 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 	16 mm ² 185 mm ² 16 mm ² 185 mm ²
długość odcinka odizolowanego	20 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 	16 mm ² : 15,8 Nm 16–35 mm ² : 15,8 Nm; 50–185 mm ² : 31,1 Nm 25 - 35 mm ² : 15,8 Nm 50 - 150 mm ² : 31,1 Nm 16 - 35 mm ² : 15,8 Nm, 50 - 120 mm ² : 31,1 Nm
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączonego przewodu / według UL 486A-486B	75 °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 dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 	6 AWG 350 kcmil 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](#)



General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment	
Confirmation	 RCM	 LRS	Miscellaneous	Confirmation	Environmental Confirmations

Environment

[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=3VA9233-0JG12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9233-0JG12>

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

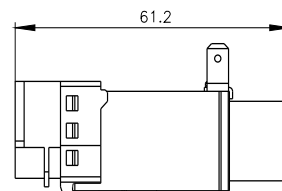
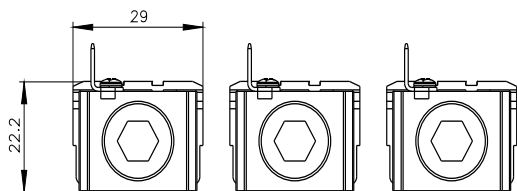
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9233-0JG12

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

