

zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TC1.4 6 AWG...350 kcmil Cu 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	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	330 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"> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny</li> <li>dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny</li> </ul>	6 AWG 350 kcmil
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wielożyłowy</li> </ul>	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=3VA9233-0JD12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9233-0JD12>

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

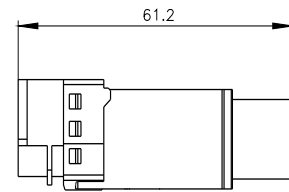
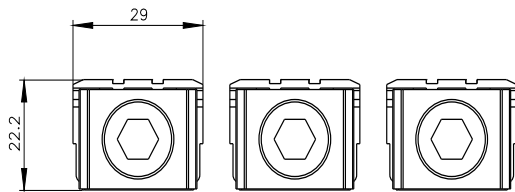
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9233-0JD12](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9233-0JD12)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026

