



borne de conexão para condutor circular TA2.6 6 x 1,5...35 mm<sup>2</sup> para 6 cabos 3 peças acessórios para: unidade de conexão/encaixe 3VA20/21/22

Versão				
nome da marca do produto	SETRON			
designação do produto	Borne de conexão para condutor circular 6 cabos 3 peças			
versão do produto	tecnologia de conexão			
acessório	borne de ligação para condutor circular			
Dados técnicos gerais				
designação / da tomada	TA2.6			
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	No			
Projeto mecânico				
Peso líquido por ME	451 g			
Conexões de acordo com IEC				
secção transversal do condutor conectável				
<ul style="list-style-type: none"> <li>para cabos de cobre / encordoado / mínimo</li> <li>para cabos de cobre / encordoado / máximo</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>			
comprimento sem isolamento	13,5 / 26 / 38,5 mm			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> <li>sólido</li> <li>encordoado</li> <li>de fio fino</li> <li>de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm, 2,5-10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 mm <sup>2</sup> : 7 Nm 1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm; 2,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm; 16 - 35 mm <sup>2</sup> : 7 Nm 1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 25 mm <sup>2</sup> : 7 Nm 1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Nm, 16 - 25 mm <sup>2</sup> : 7 Nm			
Conexões de acordo com UL				
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	75 °C			
comprimento sem isolamento	0,53 / 1,0 / 1,5 in			
secção transversal do condutor conectável				
<ul style="list-style-type: none"> <li>para cabos de cobre / sólido / mínimo</li> <li>para cabos de cobre / sólido / máximo</li> <li>para cabos de cobre / encordoado / mínimo</li> <li>para cabos de cobre / encordoado / máximo</li> <li>para cabo de alumínio / encordoado / mínimo</li> <li>para cabo de alumínio / encordoado / máximo</li> </ul>	14 AWG 10 AWG 14 AWG 2 AWG 8 AWG 2 AWG			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> <li>sólido</li> <li>encordoado</li> </ul>	14 - 10 AWG: 55 lb-pol. 14 - 8 AWG: 55 lb-in, 6 - 2 AWG: 62 lb-in			
Certificados				
General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment

## Environment

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA9263-0JF60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9263-0JF60>

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

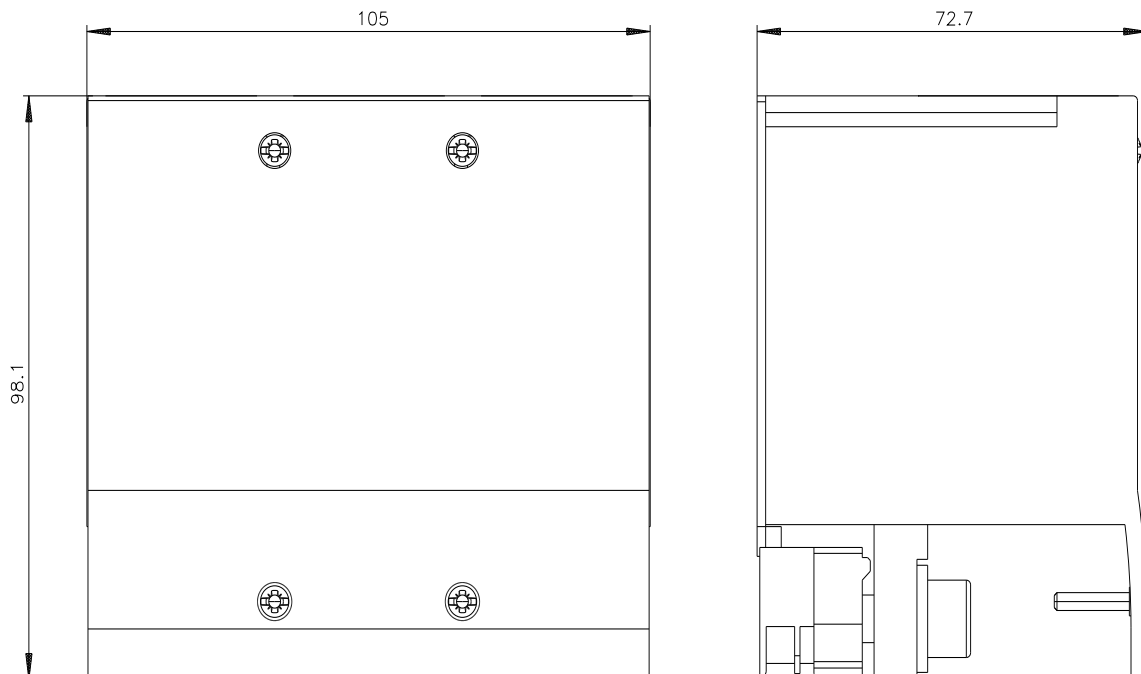
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9263-0JF60](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9263-0JF60)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 