



borne de conexão para condutor circular TA2.2 2 AWG...350 kcmil com borne de conexão do condutor auxiliar; para 1 cabo; 3 pç.; incl. cobertura de terminais estendida com furos para teste de tensão; acessórios para: 3VA61/62 base de conexão/encaixe 3VA61/62

Versão				
nome da marca do produto	SENTRON			
designação do produto	Borne de conexão para condutor circular 1 cabo 3 peças			
versão do produto	tecnologia de conexão			
acessório	borne de ligação para condutor circular			
Dados técnicos gerais				
designação / da tomada	TA2.2			
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si			
Projeto mecânico				
Peso líquido por ME	506 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> <li>para cabo de alumínio / encordoado / mínimo</li> <li>para cabo de alumínio / encordoado / máximo</li> </ul>	50 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup>			
comprimento sem isolamento	30,5 mm			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> <li>encordoado</li> <li>de fio fino</li> <li>de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul>	50 - 240 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm 50 - 185 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm 50 - 185 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm			
Conexões de acordo com UL				
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	75 °C			
comprimento sem isolamento	1,2 in			
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> <li>para cabo de alumínio / encordoado / mínimo</li> <li>para cabo de alumínio / encordoado / máximo</li> </ul>	2 AWG 350 kcmil 2 AWG 350 kcmil			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> <li>encordoado</li> </ul>	2 AWG - 350 kcmil: 275 lb-pol.			
Certificados				
General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment



**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=3VA9243-0JC18>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9243-0JC18>

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

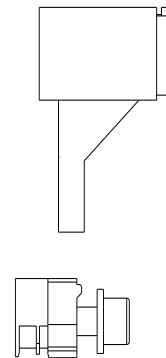
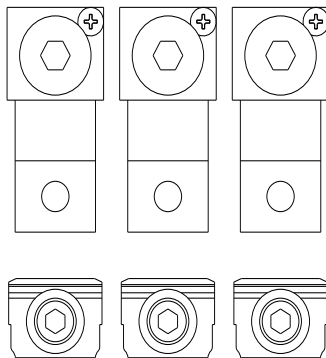
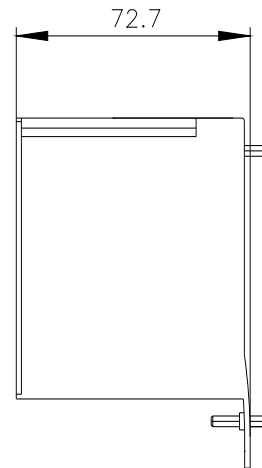
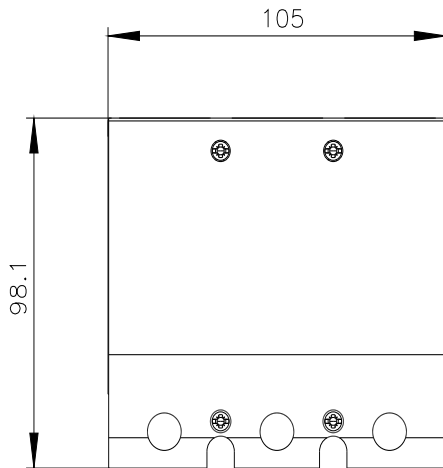
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9243-0JC18](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9243-0JC18)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



última alteração:

06/04/2026

