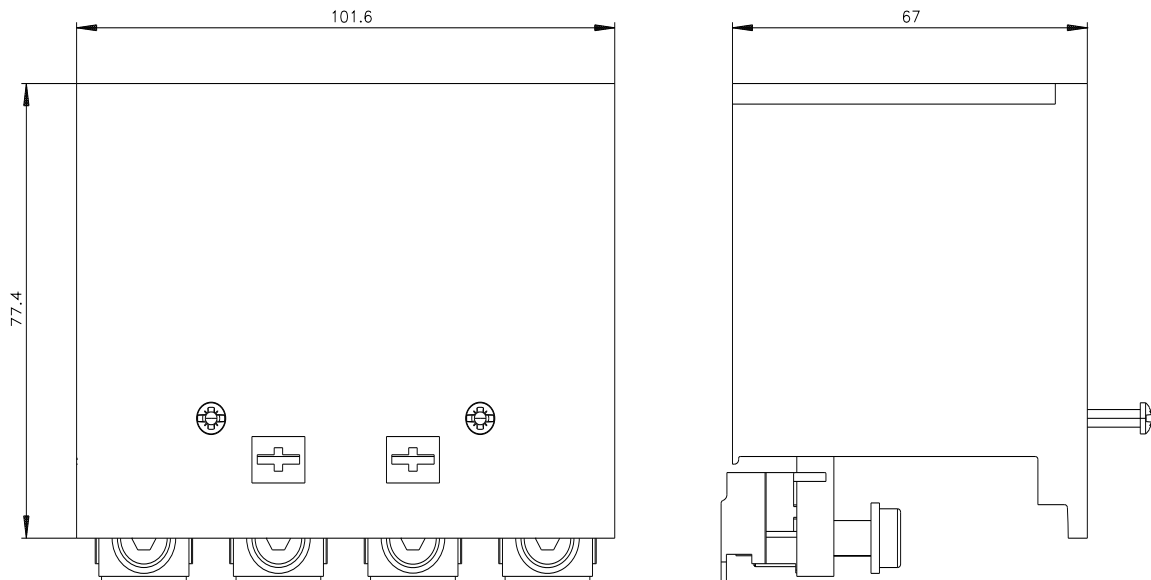




borne de conexão para condutor circular TA2.5 6 x 1,5...35 mm<sup>2</sup> para 6 cabos 4 peças acessórios para: 3VA10/11

| Versão   |   |
|--|---|
| nome da marca do produto   | SETRON  |
| designação do produto  | Borne de conexão para condutor circular 6 cabos 4 peças   |
| versão do produto  | tecnologia de conexão   |
| acessório  | borne de ligação para condutor circular   |
| Dados técnicos gerais  |   |
| designação / da tomada   | TA2.5   |
| versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar   | No  |
| Projeto mecânico   |   |
| Peso líquido por ME  | 448 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><br>35 mm <sup>2</sup>   |
| comprimento sem isolamento   | 12 / 24 / 39,5 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<br>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<br>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<br>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   | 0,47 / 0,9 / 1,55 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<br>10 AWG<br>14 AWG<br>2 AWG<br>8 AWG<br>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.<br>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=3VA9114-0JF60>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9114-0JF60>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JF60](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JF60)**CAX-Online-Generator**<https://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<https://www.siemens.com/specifications>

última alteração:

06/04/2026

