



borne de conexão para condutor circular TA2.1 4 AWG...300 kcmil grande 3 peças
acessórios para: 3VA51

| Versão | | |
|--|---|----------------------|
| nome da marca do produto | SETRON | |
| designação do produto | borne de ligação para condutor circular | |
| versão do produto | tecnologia de conexão | |
| acessório | borne de ligação para condutor circular | |
| Dados técnicos gerais | | |
| designação / da tomada | TA2.1 | |
| versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar | No | |
| Projeto mecânico | | |
| Peso líquido por ME | 345 g | |
| Conexões de acordo com IEC | | |
| secção transversal do condutor conectável | | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo | 25 mm ² | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / máximo | 150 mm ² | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabo de alumínio / encordoado / mínimo | 25 mm ² | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabo de alumínio / encordoado / máximo | 150 mm ² | |
| comprimento sem isolamento | 30,5 mm | |
| torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre | | |
| <ul style="list-style-type: none"> encordoado | 25 - 150 mm ² : 28,5 Nm | |
| <ul style="list-style-type: none"> de fio fino | 25 - 120 mm ² : 28,5 Nm | |
| <ul style="list-style-type: none"> de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado | 25 - 95 mm ² : 28,5 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"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo | 4 AWG | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / máximo | 300 kcmil | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabo de alumínio / encordoado / mínimo | 4 AWG | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabo de alumínio / encordoado / máximo | 300 kcmil | |
| torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre | | |
| <ul style="list-style-type: none"> encordoado | 4 AWG - 300 kcmil: 252 lb-in | |
| Certificados | | |
| General Product Approval | EMV | Maritime application |



Miscellaneous



| | |
|-------|-------------|
| other | Environment |
|-------|-------------|

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3VA9133-0JJ12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9133-0JJ12>

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

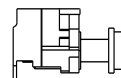
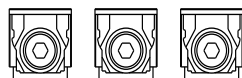
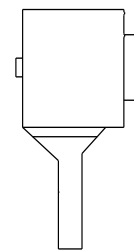
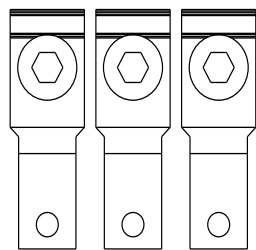
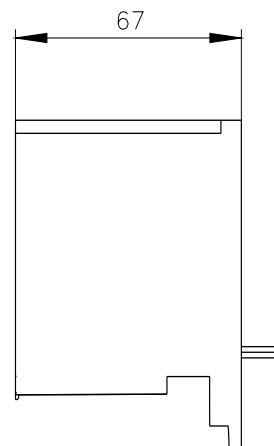
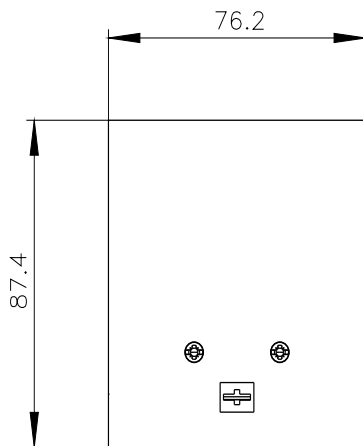
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9133-0JJ12

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026

