

borne de conexão para condutor circular TC1.5 1 AWG...600 kcmil cobre com tomada de tensão do condutor auxiliar 4 peças acessórios para: 3VA53/54; 3VA63/64



| 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 | TC1.5 |
| versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar | Si |
| Projeto mecânico | |
| Peso líquido por ME | 1,236 kg |
| Conexões de acordo com IEC | |
| comprimento sem isolamento | 28 mm |
| Conexões de acordo com UL | |
| temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B | 90 °C |
| comprimento sem isolamento | 1.1 in |
| secção transversal do condutor conectável | |
| <ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo para cabos de cobre / encordoado / máximo | 1 AWG 600 kcmil |
| torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre | |
| <ul style="list-style-type: none"> encordoado | 1 AWG - 600 kcmil: 500 lb-pol. |
| Certificados | |
| General Product Approval | EMV |
| | Maritime application |



[Miscellaneous](#)



| other | Environment |
|-------------------------------|---|
| Miscellaneous | Environmental Con- firmations |
| | 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=3VA9374-0JK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9374-0JK13>

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

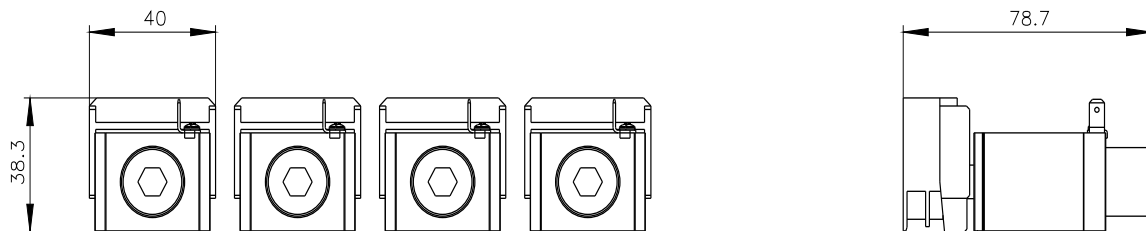
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9374-0JK13

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 

