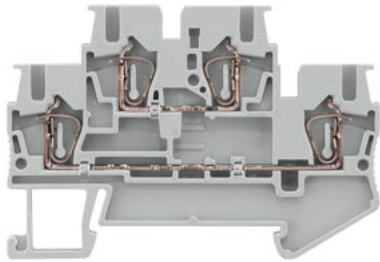


terminal, conexão de mola, fileira dupla, ligação de potencial terminal de passagem, 2,5mm<sup>2</sup>, azul



| Versão  |   |
|---|---|
| nome da marca do produto  | SETRON  |
| designação do produto   | Barras de conectores  |
| versão do produto   | terminal de dois andares  |
| variantes do produto  | terminal de dois andares com ponte interna para a montagem em calha de suporte conforme IEC 60715 |
| versão do terminal em série níveis de terminais ligados em ponte internamente | Si  |
| Dados técnicos gerais   |   |
| medida da grelha dos terminais  | 5,2 mm  |
| tensão de serviço valor nominal   | 500 V   |
| Classe de proteção  |   |
| classe de inflamabilidade de acordo com UL 94                                 | V0  |
| Circuito principal  |   |
| corrente de serviço valor nominal   | 22 A  |
| Aparência   |   |
| cor   | azul  |
| Detalhes do produto   |   |
| componente do produto necessário placa terminal                               | Si  |
| Número  |   |
| número de níveis de conectores  | 2   |
| número de unidades de aperto por nível de terminais                           | 2   |
| Conexões  |   |
| secção transversal do condutor conectável sólido                              |   |
| • mínimo  | 0,08 mm <sup>2</sup>  |
| • máximo  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| secção transversal do condutor conectável de fio fino                         |   |
| • com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo                       | 0,14 mm <sup>2</sup>  |
| • com tratamento de terminal de condutor isolado máximo                       | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| • sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo                       | 0,08 mm <sup>2</sup>  |
| • sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo                       | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| versão da conexão 1   | Ligação por mola  |
| versão da conexão 2   | Ligação por mola  |
| posição da tomada   | Em cima   |
| Projeto mecânico  |   |
| altura  | 67,58 mm  |
| altura em tipo de montagem mais baixo   | 47,5 mm   |
| profundidade  | 45,9 mm   |
| comprimento   | 68 mm   |

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| tipo de fixação                       | trilho DIN TH35 |
| Peso líquido por ME                   | 11 g            |
| material do elemento isolante         | outros          |
| <b>Condições ambientais</b>           |                 |
| temperatura ambiente durante operação |                 |
| • mínimo                              | -60 °C          |
| • máximo                              | 105 °C          |

|                                  |                          |       |
|----------------------------------|--------------------------|-------|
| <b>Homologações certificados</b> |                          |       |
| Environment                      | General Product Approval | other |

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)

**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=8WH2025-0AF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH2025-0AF01>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH2025-0AF01](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH2025-0AF01)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

