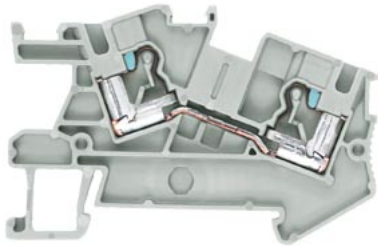


terminal, conexão de encaixe iPo borne de instalação, terminal de passagem, 4mm², cinza



| Versão | |
|---|---------------------------------|
| nome da marca do produto | SETRON |
| designação do produto | Barras de conectores |
| versão do produto | terminal de passagem iPo |
| versão do terminal em série níveis de terminais ligados em ponte internamente | No |
| Dados técnicos gerais | |
| medida da grelha dos terminais | 6 mm |
| tensão de serviço valor nominal | 800 V |
| Classe de proteção | |
| classe de inflamabilidade de acordo com UL 94 | V0 |
| Circuito principal | |
| corrente de serviço valor nominal | 32 A |
| Aparência | |
| cor | cinza |
| Detalhes do produto | |
| componente do produto necessário placa terminal | Si |
| Número | |
| número de níveis de conectores | 1 |
| número de unidades de aperto por nível de terminais | 2 |
| Conexões | |
| secção transversal do condutor conectável sólido | |
| • mínimo | 0,2 mm ² |
| • máximo | 6 mm ² |
| secção transversal do condutor conectável encordado | |
| • mínimo | 0,2 mm ² |
| • máximo | 6 mm ² |
| secção transversal do condutor conectável de fio fino | |
| • com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo | 0,25 mm ² |
| • com tratamento de terminal de condutor isolado máximo | 4 mm ² |
| • sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo | 0,2 mm ² |
| • sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo | 6 mm ² |
| versão da conexão 1 | Ligação de terminais de encaixe |
| versão da conexão 2 | Ligação de terminais de encaixe |
| posição da tomada | Em cima |
| Projeto mecânico | |
| altura | 42,5 mm |
| altura em tipo de montagem mais baixo | 66 mm |
| profundidade | 42,5 mm |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| comprimento | 60 mm |
| tipo de fixação | trilho DIN TH35 |
| Peso líquido por ME | 10 g |
| material do elemento isolante | outros |

Condições ambientais

| | |
|--|-----------------------------|
| temperatura ambiente durante operação | |
| <ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo | <p>-60 °C</p> <p>105 °C</p> |

Homologações certificados

| | | |
|-------------|--------------------------|-------|
| Environment | General Product Approval | other |
|-------------|--------------------------|-------|

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



[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=8WH6001-0AG00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH6001-0AG00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH6001-0AG00

CAX-Online-Generator

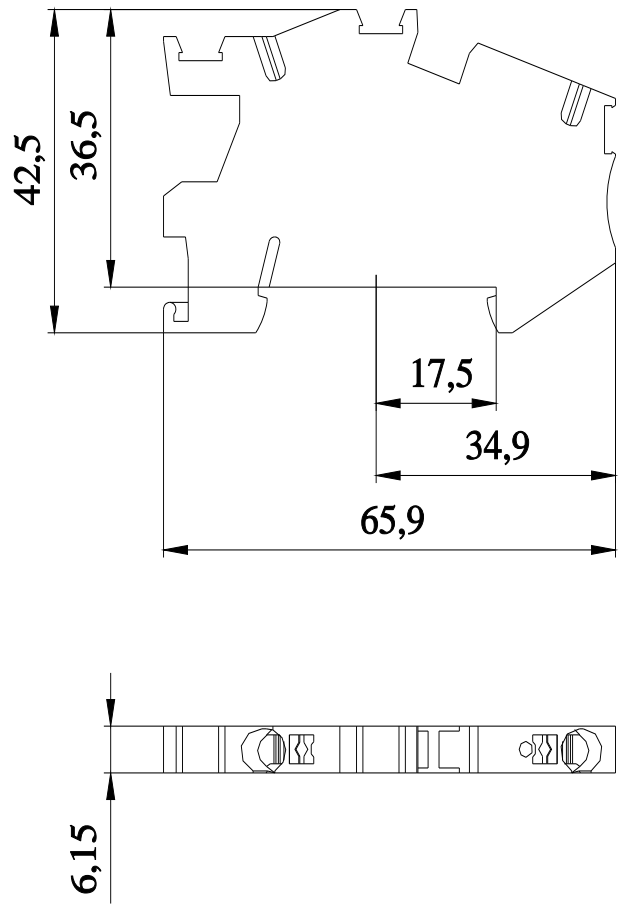
<https://www.siemens.com/cax>

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=)



última alteração:

15/06/2025 

