

terminal, conexão de encaixe iPo borne de instalação, terminal de seccionamento N, 2,5mm², azul



Versão		
nome da marca do produto	SENTRON	
designação do produto	Barras de conectores	
versão do produto	terminal de seccionamento N iPo	
Dados técnicos gerais		
material isolante	Resina termoplástica	
medida da grelha dos terminais	5,2 mm	
Detalhes do produto		
componente do produto	No	
<ul style="list-style-type: none"> seccionador de teste 	No	
Conexões		
secção transversal do condutor conectável sólido		
<ul style="list-style-type: none"> mínimo máximo 	0,14 mm ² 4 mm ²	
secção transversal do condutor conectável encordoado		
<ul style="list-style-type: none"> mínimo máximo 	1,5 mm ² 0,14 mm ²	
secção transversal do condutor conectável de fio fino		
<ul style="list-style-type: none"> com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo com tratamento de terminal de condutor isolado máximo sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo 	0,14 mm ² 2,5 mm ² 0,14 mm ² 4 mm ²	
versão da conexão 1	Ligação de terminais de encaixe	
versão da conexão 2	Ligação de terminais de encaixe	
Projeto mecânico		
comprimento	59,5 mm	
tipo de fixação	Outros	
Peso líquido por ME	8 g	
Homologações certificados		
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=8WH6001-0BF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH6001-0BF01>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH6001-0BF01

CAX-Online-Generator

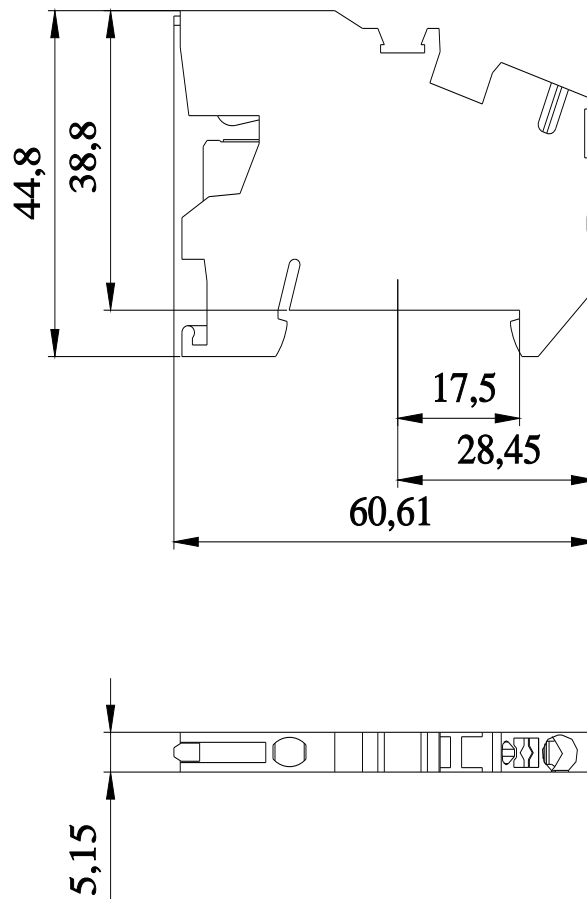
<https://www.siemens.com/cax>

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:

07/08/2025

