

terminal, conexão parafusada, fileira dupla, terminal PE/PEN, 2,5mm<sup>2</sup>, verde/amarelo

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Barras de conectores
versão do produto	terminal de dois andares
Dados técnicos gerais	
material isolante	PA
medida da grelha dos terminais	5,2 mm
Classe de proteção	
classe de inflamabilidade de acordo com UL 94	V0
Aparência	
cor	Verde/amarelo
Detalhes do produto	
equipamento do produto função PEN	No
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	
comprimento sem isolamento	9 mm
secção transversal do condutor conectável sólido	
• mínimo	0,14 mm <sup>2</sup>
• máximo	4 mm <sup>2</sup>
secção transversal do condutor conectável encordoado	
• mínimo	4 mm <sup>2</sup>
• máximo	0,14 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	0,14 mm <sup>2</sup>
• sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo	4 mm <sup>2</sup>
torque de aperto em terminais com parafuso	
• mínimo	0,6 N·m
• máximo	1 N·m
versão da conexão 1	Ligação por parafuso
versão da conexão 2	Ligação por parafuso
posição da tomada	Lateral
Projeto mecânico	
altura	69,9 mm
altura em tipo de montagem mais baixo	65 mm

profundidade	64,35 mm
comprimento	70 mm
tipo de fixação	trilho DIN TH35
Peso líquido por ME	20 g
material do elemento isolante	LE

#### Condições ambientais

temperatura ambiente durante operação	
• mínimo	105 °C
• máximo	105 °C

#### 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=8WH1020-0CF07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH1020-0CF07>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH1020-0CF07](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1020-0CF07)

##### CAX-Online-Generator

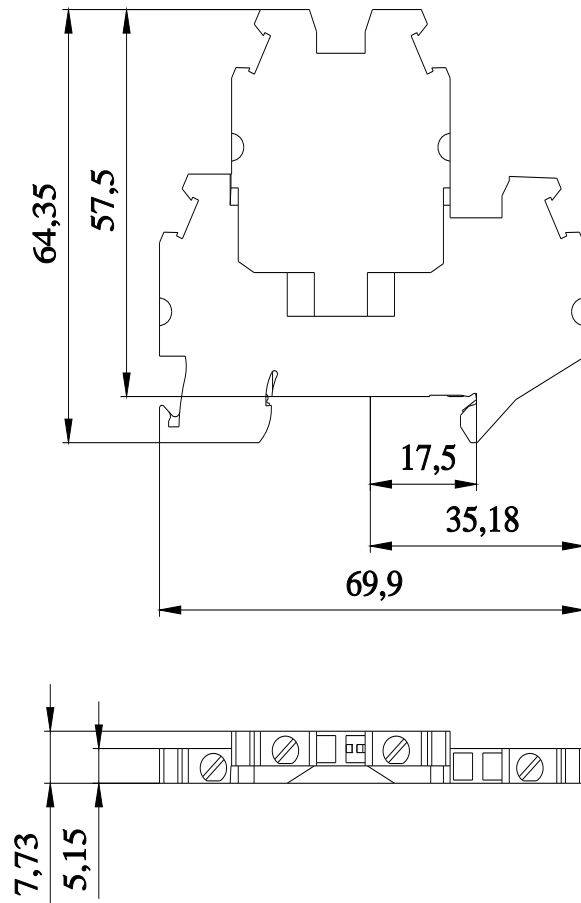
<https://www.siemens.com/cax>

##### 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:

09/05/2025 

