



terminal, conexão de encaixe iPo terminal PE/PEN, 95mm², verde/amarelo

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Barras de conectores
versão do produto	terminal de passagem PE
Dados técnicos gerais	
material isolante	Resina termoplástica
medida da grelha dos terminais	25 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	No
Número	
número de níveis de conectores	1
número de unidades de aperto por nível de terminais	2
Conexões	
comprimento sem isolamento	40 mm
secção transversal do condutor conectável sólido	
• mínimo	25 mm ²
• máximo	25 mm ²
secção transversal do condutor conectável encordoado	
• mínimo	25 mm ²
• máximo	95 mm ²
secção transversal do condutor conectável de fio fino	
• com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	25 mm ²
• com tratamento de terminal de condutor isolado máximo	95 mm ²
• sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	25 mm ²
• sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo	95 mm ²
versão da conexão 1	Ligação de terminais de encaixe
versão da conexão 2	Ligação de terminais de encaixe
posição da tomada	Lateral
Projeto mecânico	
altura	105,5 mm
profundidade	101,3 mm
tipo de fixação	trilho DIN TH35
Peso líquido por ME	267 g
material do elemento isolante	Outros

Condições ambientais

temperatura ambiente durante operação

- mínimo 105 °C
- máximo 105 °C

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=8WH6000-0CQ07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH6000-0CQ07>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH6000-0CQ07

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=)



