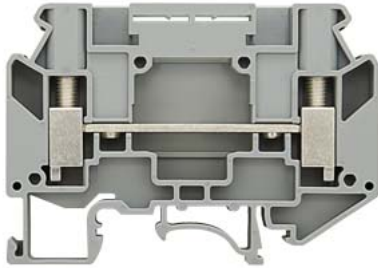


borne, conexión por tornillo, borne de paso para borne para transformador 6 mm², gris



La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
tipo de regleta de bornes puenteado interno en niveles de bornes	No
Datos técnicos generales	
tamaño de cuadrícula de bornes	6 mm
tensión de empleo valor asignado	800 V
Clase de protección	
clase de combustibilidad según UL 94	V0
Circuito principal	
intensidad de empleo valor asignado	41 A
Apariencia	
color	gris
Detalles del producto	
componente del producto	Sí
<ul style="list-style-type: none"> necesario placa terminal 	Sí
Número	
número de niveles de bornes	1
número de puntos de embornado por nivel de bornes	2
Conexiones	
sección de conductor conectable monofilar	
<ul style="list-style-type: none"> mín. máx. 	0,5 mm ² 10 mm ²
sección de conductor conectable multifilar	
<ul style="list-style-type: none"> mín. 	2,5 mm ²
sección de conductor conectable alma flexible	
<ul style="list-style-type: none"> con preparación de los extremos de cable mín. con preparación de los extremos de cable máx. sin preparación de extremos de cable mín. sin preparación de extremos de cable máx. 	0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²
ejecución de la conexión	
<ul style="list-style-type: none"> 1 2 	Bornes de tornillo Bornes de tornillo
posición del borne de conexión	lateral
Diseño Mecánico	
altura con tipo de montaje con menor altura	66,5 mm
profundidad	46,8 mm
longitud	67 mm
tipo de fijación	perfil DIN TH35
material del cuerpo aislante	otros

Condiciones ambientales

temperatura ambiente durante el funcionamiento

- mín. -60 °C
- máx. -105 °C

General Product Approval

Declaration of Con-
formity

other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=8WH1000-7BH00>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WH1000-7BH00>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

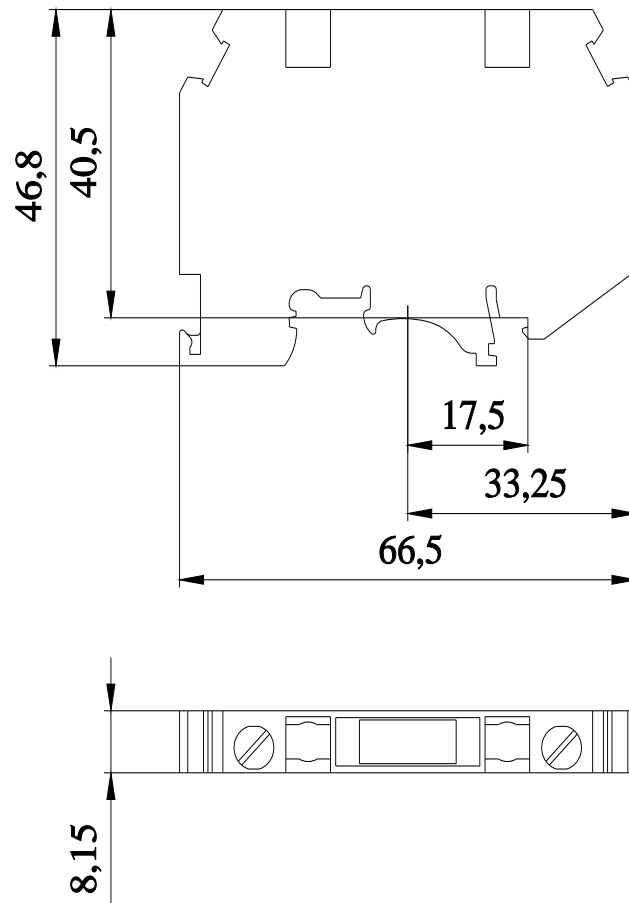
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-7BH00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Última modificación:

15/2/2023 

