

borne seccionador para instrumentación, 6mm² gris por tornillo 2
conexiones Borne seccionador 6 mm²

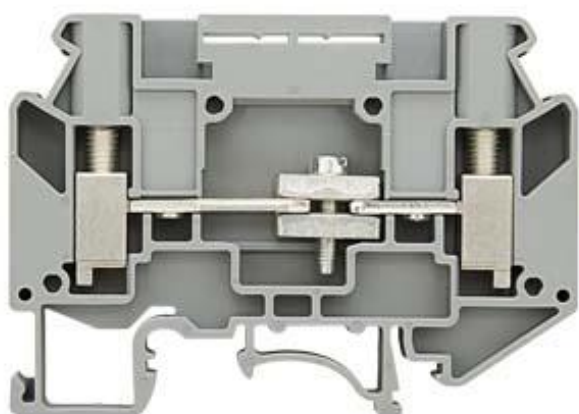


Figura similar

La versión

nombre comercial del producto	ALPHA
Tipo de regleta de bornes / puenteado interno en niveles de bornes	No

Datos técnicos generales

Tamaño de cuadrícula de bornes	8,2 mm
Tensión de empleo / valor asignado	1 000 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 / necesario / placa terminal	Sí
--	----

Número		
Número de niveles de bornes	1	
Número de puntos de embornado / por nivel de bornes	2	
Conexiones		
Longitud a pelar	10 mm	
Sección de conductor conectable / monofilar		
• mín.	0,2 mm ²	
• máx.	10 mm ²	
Sección de conductor conectable / alma flexible		
• con preparación de los extremos de cable / mín.	0,5 mm ²	
• con preparación de los extremos de cable / máx.	6 mm ²	
Par de apriete / con bornes de tornillo		
• mín.	1,5 N·m	
• máx.	1,8 N·m	
Tipo de conexión eléctrica		
• 1	Bornes de tornillo	
• 2	Bornes de tornillo	
Posición / del borne de conexión	lateral	
Diseño Mecánico		
Altura / con tipo de montaje con menor altura	48 mm	
Longitud	66,5 mm	
Tipo de fijación	Perfil de 35 mm	
peso neto	21,8 g	
Material / del cuerpo aislante	termoplástico	
Condiciones ambientales		
temperatura ambiente / durante el funcionamiento		
• mín.	-25 °C	
• máx.	55 °C	
Certificados		
Tipo probado según modo de protección / EEx e	No	
General Product Approval	Declaration of Con- formity	other
 CSA	 UR	 EG-Konf.
		Miscellaneous

Más información

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=8WH1000-7AH00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WH1000-7AH00>

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=8WH1000-7AH00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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