

Borne de paso termoplástico Borne de tornillo en ambos lados Borne sencillo 25 mm, tam. 70







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	25 mm
Clase de protección	
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Circuito principal	
Tensión de empleo / valor asignado	800 V
Intensidad de empleo / valor asignado	192 A
Apariencia	
Color	beige
Detalles del producto	
Componente del producto / necesario / placa terminal	No

Número	
Número de niveles de bornes	1
Número de puntos de embornado / por nivel de bornes	2
Conexiones	
Sección de conductor conectable / multifilar	
• mín.	16 mm <sup>2</sup>
• máx.	95 mm <sup>2</sup>
Longitud a pelar	25 mm
<b>Sección de conductor conectable</b>	
• monofilar	
— mín.	10 mm <sup>2</sup>
— máx.	95 mm <sup>2</sup>
• alma flexible	
— con preparación de los extremos de cable / mín.	16 mm <sup>2</sup>
— con preparación de los extremos de cable / máx.	70 mm <sup>2</sup>
— sin preparación de extremos de cable / mín.	16 mm <sup>2</sup>
— sin preparación de extremos de cable / máx.	95 mm <sup>2</sup>
Par de apriete / con bornes de tornillo	
• mín.	6 N·m
• máx.	6 N·m
<b>Tipo de conexión eléctrica</b>	
• 1	Bornes de tornillo
• 2	Bornes de tornillo
Posición / del borne de conexión	lateral
Diseño Mecánico	
Altura / con tipo de montaje con menor altura	26 mm
Longitud	73,5 mm
Tipo de fijación	Perfil de 35 mm
Peso neto	170 g
Material / del cuerpo aislante	termoplástico
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento / mín.	-25 °C
• durante el funcionamiento / máx.	55 °C
• durante el funcionamiento	(sin derating)
Certificados	

Tipo probado según modo de protección / EEx e

No

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 CSA	 UR	 EG-Konf.	 BUREAU VERITAS	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
		<a href="#">Miscellaneous</a>		

## 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=8WA1206>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WA1206>

### 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=8WA1206](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1206)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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