

Borne de paso termoplástico Borne de tornillo en ambos lados borne sencillo, azul, 6mm, tam. 2,5



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	6 mm
Tensión de empleo / valor asignado	800 V
Clase de protección	
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Circuito principal	
Intensidad de empleo / valor asignado	24 A
Apariencia	
Color	azul
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	
Longitud a pelar	11 mm
Sección de conductor conectable / multifilar	
• mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
• máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable / alma flexible	
• con preparación de los extremos de cable / mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
• con preparación de los extremos de cable / máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
• sin preparación de extremos de cable / mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
• sin preparación de extremos de cable / máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
<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	41 mm
Tipo de fijación	Perfil de 35 mm
Peso neto	8 g
Material / del cuerpo aislante	termoplástico

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente / 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>

### 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=8WA1011-1BF23>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WA1011-1BF23>

**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=8WA1011-1BF23](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1BF23)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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