



BORNA DE PASO TERMOPLASTICO CONEXION POR TORNILLO EN AMBOS LADOS BLOQUE 3 BORNAS 48MM, TAMANO 35

Similar a la ilustración

**Datos técnicos:**

<b>Corriente de servicio / valor asignado</b>	A	125
<b>Tensión de servicio / valor asignado</b>	V	800
<b>Modo de sujeción</b>		Perfil de 35 mm
<b>Clase de combustibilidad según UL 94</b>		V2
<b>Material / del cuerpo aislante</b>		termoplástico
<b>Ejecución de conexión eléctrica</b>		
• 1		Bornes de tornillo
• 2		Bornes de tornillo
<b>Ejecución probada según modo de protección / EEx e</b>		No
<b>Componente del producto / necesario / Placa de cierre</b>		No
<b>Número de niveles de bornes</b>		1
<b>Número de puntos de apriete / por nivel de bornes</b>		2
<b>Ejecución de la regleta de bornes / puentado interno en niveles de bornes</b>		No
<b>Tamaño de cuadrícula de bornes</b>	mm	16
<b>Posción / del borne de conexión</b>		lateral
<b>Altura / del tipo de montaje más bajo</b>	mm	26
<b>Color</b>		beige

<b>Longitud</b>	mm	53
<b>Temperatura ambiente</b>		(sin derating)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento / Observación</li> <li>• durante el funcionamiento</li> </ul>	°C	-25 ... +55
<b>Sección de conductor conectable</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• unifilar</li> <li>• multifilar</li> <li>• de hilos finos <ul style="list-style-type: none"> <li>• sin preparación de los extremos de cable</li> <li>• con preparación de los extremos de cable</li> </ul> </li> </ul>	mm <sup>2</sup>	4 ... 35
	mm <sup>2</sup>	10 ... 35
	mm <sup>2</sup>	6 ... 35
	mm <sup>2</sup>	6 ... 35

#### Certificados/Homologaciones:

##### General Product Approval



##### Declaration of Conformity



##### Shipping Approval



#### other

[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Otras informaciones:

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

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

##### Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/es/WW/Catalog/Product/8WA1305>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/8WA1305/all>

##### 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=8WA1305](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1305)

##### CAx-Online-Generator

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

último cambio:

01-sep-2014