



BORNA DE PASO TERMOPLASTICO CONEXION POR TORNILLO EN AMBOS LADOS BLOQUE DE BORNAS DE 3 POLOS, BEIGE 18MM, TAMAÑO 2,5

Similar a la ilustración

Datos técnicos:

Corriente de servicio / valor asignado	A	24
Tensión de servicio / valor asignado	V	800
Modo de sujeción		Perfil de 35 mm
Clase de combustibilidad según UL 94		V2
Material / del cuerpo aislante		termoplástico
Ejecución de conexión eléctrica		
• 1		Bornes de tornillo
• 2		Bornes de tornillo
Ejecución probada según modo de protección / EEx e		No
Componente del producto / necesario / Placa de cierre		No
Número de niveles de bornes		1
Número de puntos de apriete / por nivel de bornes		2
Ejecución de la regleta de bornes / puentado interno en niveles de bornes		No
Tamaño de cuadrícula de bornes	mm	18
Posición / del borne de conexión		lateral
Altura / del tipo de montaje más bajo	mm	26
Color		beige

Longitud	mm	41
Temperatura ambiente		(sin derating)
• durante el funcionamiento / Observación		
• durante el funcionamiento	°C	-25 ... +55
Sección de conductor conectable		
• unifilar	mm ²	2,5 ... 2,5
• multifilar	mm ²	2,5 ... 2,5
• de hilos finos		
• sin preparación de los extremos de cable	mm ²	2,5 ... 2,5
• con preparación de los extremos de cable	mm ²	2,5 ... 2,5

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/8WA1011-3DF21>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/8WA1011-3DF21/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=8WA1011-3DF21

CAX-Online-Generator

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

último cambio:

01-sep-2014