



BORNA DE PASO TERMOPLASTICO CONEXION POR TORNILLO EN AMBOS LADOS BLOQUE DE BORNAS DE 3 POLOS, BEIGE 24,5MM, TAMANO 6

Similar a la ilustración

Datos técnicos:

Corriente de servicio / valor asignado	A	41
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	24,5
Posción / del borne de conexión		lateral
Altura / del tipo de montaje más bajo	mm	26
Color		beige

Longitud	mm	41
Temperatura ambiente		(sin derating)
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento / Observación • durante el funcionamiento 	°C	-25 ... +55
Sección de conductor conectable		
<ul style="list-style-type: none"> • unifilar 	mm ²	6 ... 6
<ul style="list-style-type: none"> • multifilar 	mm ²	6 ... 6
<ul style="list-style-type: none"> • de hilos finos 		
<ul style="list-style-type: none"> • sin preparación de los extremos de cable 	mm ²	6 ... 6
<ul style="list-style-type: none"> • con preparación de los extremos de cable 	mm ²	6 ... 6

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval



CSA

GOST

UL

EG-Konf.

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/8WA1011-3DH21>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/8WA1011-3DH21/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=8WA1011-3DH21

CAX-Online-Generator

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

último cambio:

01-sep-2014