



Borne PEN termoplástico PA6.6 Borne de tornillo en ambos lados verde-amarillo, 12mm, tam. 16

La versión	
nombre comercial del producto	ALPHA
designación del producto	borne de paso PE
Datos técnicos generales	
material aislante	termoplástico
tamaño de cuadrícula de bornes	12 mm
Clase de protección	
clase de combustibilidad según UL 94	V2
Apariencia	
color	verde-amarillo
Detalles del producto	
componente del producto necesario placa terminal	No
Número	
número de niveles de bornes	2
número de puntos de embornado por nivel de bornes	1
Conexiones	
longitud a pelar	13 mm
sección de conductor conectable monofilar	
• máx.	16 mm ²
sección de conductor conectable multifilar	
• máx.	16 mm ²
sección de conductor conectable alma flexible	
• con preparación de los extremos de cable máx.	16 mm ²
• sin preparación de extremos de cable máx.	16 mm ²
par de apriete con bornes de tornillo	
• mín.	1,2 N·m
• máx.	1,2 N·m
ejecución de la conexión	
• 1	Bornes de tornillo
• 2	Bornes de tornillo
posición del borne de conexión	lateral
Diseño Mecánico	
altura con tipo de montaje con menor altura	38 mm
longitud	53 mm
tipo de fijación	Perfil de 35 mm
peso neto	47,3 g
material del cuerpo aislante	termoplástico
Condiciones ambientales	
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-25 °C

• máx.

55 °C

General Product Approval

Declaration of Con-
formity

Test Certificates



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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=8WA1011-1PK00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WA1011-1PK00>

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=8WA1011-1PK00

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Última modificación:

6/10/2021

