

Borne de paso termoplástico Borne de tornillo en ambos lados borne sencillo, verde amarillo, 6mm, 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	verde amarillo
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 ²
• máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor conectable / alma flexible	
• con preparación de los extremos de cable / mín.	2,5 mm ²
• con preparación de los extremos de cable / máx.	2,5 mm ²
• sin preparación de extremos de cable / mín.	2,5 mm ²
• sin preparación de extremos de cable / máx.	2,5 mm ²
Tipo de conexión eléctrica	
• 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	51 mm
Tipo de fijación	Perfil de 35 mm
Peso neto	7 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
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



UR



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

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=8WA1011-1PF11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WA1011-1PF11>

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=8WA1011-1PF11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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