

Borne de paso termoplástico Borne de tornillo en ambos lados borne sencillo, 6,5 mm, tam. 4



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	6,5 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	32 A
Apariencia	
color	beige
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 / monofilar	
• mín.	0,5 mm ²
• máx.	6 mm ²
sección de conductor conectable / multifilar	
• mín.	0,5 mm ²
• máx.	4 mm ²
sección de conductor conectable / alma flexible	
• con preparación de los extremos de cable / mín.	0,5 mm ²
• con preparación de los extremos de cable / máx.	4 mm ²
• sin preparación de extremos de cable / mín.	0,5 mm ²
• sin preparación de extremos de cable / máx.	4 mm ²
par de apriete / con bornes de tornillo	
• mín.	0,5 N·m
• máx.	0,5 N·m
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	41 mm
tipo de fijación	Perfil de 35 mm
peso neto	10 g
material / del cuerpo aislante	termoplástico

Condiciones ambientales	
temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
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
 CSA	 UR	 EG-Konf.	Miscellaneous	 BUREAU VERITAS
				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=8WA1011-1DG11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WA1011-1DG11>

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=8WA1011-1DG11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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