

Borne à vis 1 serre-fil vert-jaune, 6 mm, Taille 2,5



Figure à titre d'exemple

Version	
nom de marque produit	ALPHA
Caractéristiques techniques générales	
matière isolante	matière thermoplastique
dimension modulaire bornes	6 mm
Classe de protection	
classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Apparence	
couleur	vert jaune
Détails sur le produit	
Équipement du produit / Fonction PEN	Non
constituant du produit / nécessaire / plaque d'extrémité	Non
Nombre	
nombre de niveaux de bornes	1

nombre de points de serrage / par niveau de serrage	1
---	---

Liens

longueur d'isolation	11 mm
section de câble raccordable / âme massive	
• max.	2,5 mm ²
section de câble raccordable / multibrin	
• max.	2,5 mm ²
section de câble raccordable / âme souple	
• avec embouts / max.	2,5 mm ²
• sans traitement de l'embout / max.	2,5 mm ²
couple de serrage / pour bornes a vis	
• min.	0,5 N·m
• max.	0,5 N·m
type du raccordement électrique	
• 1	raccordement à vis
• 2	raccordement à vis
position / de la borne de raccordement	latéral

Conception mécanique

hauteur / pour type de montage le plus bas	26 mm
longueur	51 mm
mode de fixation	Rail DIN symétrique de 35 mm
poids net	19 g
matériau / de l'isolant	Matière thermoplastique

Conditions environnementales

température ambiante / en service	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C

Certificats

désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	X
• selon CEI 81346-2:2009	X

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 CSA	 UR	 EG-Konf.	 BUREAU VERITAS	Environmental Confirmations
		Miscellaneous		

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WA1011-1PF01>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WA1011-1PF01>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PF01

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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