

Borne de passage PE 4 mm², Largeur de 6,2 mm vert-jaune 3 organes de serrage



Version	
nom de marque produit	ALPHA
désignation du produit	Blocs de jonction ALPHA FIX
Type du bloc de jonction / Pontage interne des niveaux de bornes	Non
Caractéristiques techniques générales	
Dimension modulaire bornes	6,2 mm
Classe de protection	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Apparence	
couleur	vert jaune
Détails sur le produit	
Constituant du produit / nécessaire / Plaque d'extrémité	Oui
Nombre	
Nombre de niveaux de bornes	1
Nombre de points de serrage / par niveau de serrage	3

Liens	
Longueur d'isolation	12 mm
Section de câble raccordable / âme massive	
• min.	0,2 mm ²
• max.	6 mm ²
Section de câble raccordable / âme souple	
• avec embouts / min.	0,2 mm ²
• avec embouts / max.	4 mm ²
• sans traitement de l'embout / min.	0,2 mm ²
• sans traitement de l'embout / max.	4 mm ²
Type du raccordement électrique	
• 1	connexion par bornes enfichables
• 2	connexion par bornes enfichables
Position / de la borne de raccordement	haut

Conception mécanique	
Hauteur / pour type de montage le plus bas	36,5 mm
Longueur	66,5 mm
Mode de fixation	Rail DIN symétrique de 35 mm
poids net	15 g
Matériau / de l'isolant	Matière thermoplastique

Conditions environnementales	
température ambiante / en service	
• max.	55 °C

Certificats	
Type contrôlé selon mode de protection anti-explosion / EEx e	Non

General Product Approval

Declaration of Conformity



CSA



UR



EG-Konf.

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=8WH6003-0CG07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WH6003-0CG07>

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=8WH6003-0CG07

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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