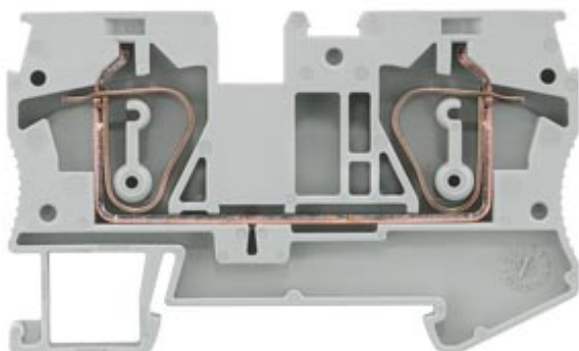


Borne de passage à raccordement à ressort Section : 0,5-6mm²,
largeur: 8,2 mm, couleur: gris



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	8,2 mm
Tension d'emploi / Valeur assignée	800 V
Classe de protection	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Circuit principal	
Courant d'emploi / Valeur assignée	52 A
Apparence	
couleur	gris
Détails sur le produit	
Constituant du produit / nécessaire / Plaque d'extrémité	Non

Nombre	
Nombre de niveaux de bornes	1
Nombre de points de serrage / par niveau de serrage	2

Liens	
Longueur d'isolation	12 mm
Section de câble raccordable / âme massive	
• min.	10 mm ²
• max.	10 mm ²
Section de câble raccordable / multibrin	
• min.	10 mm ²
• max.	10 mm ²
Section de câble raccordable / âme souple	
• avec embouts / min.	6 mm ²
• avec embouts / max.	6 mm ²
• sans traitement de l'embout / min.	6 mm ²
• sans traitement de l'embout / max.	6 mm ²
Type du raccordement électrique	
• 1	raccordement par borne à ressort
• 2	raccordement par borne à ressort
Position / de la borne de raccordement	haut

Conception mécanique	
Mode de fixation	Rail DIN symétrique de 35 mm
poids net	16 g
Matériau / de l'isolant	autres

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

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

General Product Approval	Declaration of Con- formity	other
		



[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=8WH2000-0AH00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WH2000-0AH00>

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=8WH2000-0AH00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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