

Bloc de jonction, 6 mm² noir fixation par vis 2 connexions noir



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	1 000 V
Classe de protection	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Circuit principal	
Courant d'emploi / Valeur assignée	41 A
Apparence	
couleur	noir
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	2

Liens	
Longueur d'isolation	10 mm
Section de câble raccordable / âme massive	
• min.	0,2 mm ²
• max.	10 mm ²
Section de câble raccordable / âme souple	
• avec embouts / min.	0,2 mm ²
• avec embouts / max.	6 mm ²
Couple de serrage / pour bornes a vis	
• min.	1,5 N·m
• max.	1,8 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	47,5 mm
Longueur	47,7 mm
Mode de fixation	Rail DIN symétrique de 35 mm
poids net	14,5 g
Matériau / de l'isolant	Matière thermoplastique

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 Conformity	other



CSA



UR



EG-Konf.

[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=8WH1000-0AH08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WH1000-0AH08>

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=8WH1000-0AH08

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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