

Terminal block, 6 mm² black Screw mounting 2 connections Black



версия	
фирменное название продукта	ALPHA
наименование продукта	Наборные клеммы ALPHA FIX
Исполнение блока зажимов / перемкнутые внутри уровни зажимов	нет
Общие технические данные	
Шаг зажимов	8,2 mm
рабочее напряжение / расчетное значение	1 000 V
класс защиты	
Класс пожаростойкости в соответствии с UL 94	V0
Главная цель	
Рабочий ток / расчетное значение	41 A
появление	
цвет	черный
Подробнее	
Компонент продукта / необходимое / замыкающая пластина	да

число	
Количество уровней зажимов	1
Количество зажимных контактов / на каждом уровне	2

связи	
Длина оголенного провода	10 mm
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводный	
• мин.	0,2 mm ²
• макс.	10 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный	
• с обработкой концов жил / мин.	0,2 mm ²
• с обработкой концов жил / макс.	6 mm ²
крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
• мин.	1,5 N·m
• макс.	1,8 N·m
Исполнение электрического подключения	
• 1	Винтовое подсоединение
• 2	Винтовое подсоединение
положение / для подключаемой клеммы	сбоку

Механическая конструкция	
Высота / при самом низком монтаже	47,5 mm
длина	47,7 mm
вид крепления	Монтажная шина 35 мм
вес-нетто	14,5 g
Материал / изолированного корпуса	Термопласт

условия окружающей среды	
температура окружающей среды / во время эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C

Сертификаты	
Исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	нет

General Product Approval	Declaration of Con- formity	other
--------------------------	--------------------------------	-------



[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8WH1000-0AH08>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

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

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

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>