

Fuse terminal LED 110-250 V with screw terminal Terminal size 4.0 mm<sup>2</sup> Terminal width 6.2 mm Color black fuse 5x 20 mm



Рисунок аналогичен

<b>версия</b>	
фирменное название продукта	ALPHA
наименование продукта	Наборные клеммы ALPHA FIX
Исполнение блока зажимов / перемкнутые внутри уровни зажимов	нет
<b>Общие технические данные</b>	
Шаг зажимов	6,2 mm
рабочее напряжение / расчетное значение	630 V
<b>класс защиты</b>	
Класс пожаростойкости в соответствии с UL 94	V0
<b>Главная цепь</b>	
Рабочий ток / расчетное значение	6,3 A
<b>появление</b>	
цвет	черный
<b>Подробнее</b>	

Компонент продукта / необходимое / замыкающая пластина	нет
<b>число</b>	
Количество уровней зажимов	1
Количество зажимных контактов / на каждом уровне	2
<b>связи</b>	
Длина оголенного провода	9 mm
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводный	
• мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
• макс.	6 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный	
• с обработкой концов жил / мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
• с обработкой концов жил / макс.	4 mm <sup>2</sup>
крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
• мин.	0,6 N·m
• макс.	0,8 N·m
Исполнение электрического подключения	
• 1	Винтовое подсоединение
• 2	Винтовое подсоединение
положение / для подключаемой клеммы	сбоку
<b>Механическая конструкция</b>	
Высота / при самом низком монтаже	73 mm
длина	57,8 mm
вид крепления	Монтажная шина 35 мм
вес-нетто	18 g
Материал / изолированного корпуса	Термопласт
<b>условия окружающей среды</b>	
температура окружающей среды / во время эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C
<b>Сертификаты</b>	
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=8WH1000-1MG88>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH1000-1MG88>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH1000-1MG88](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-1MG88)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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