

PE-INSTA through-type terminal 4 mm<sup>2</sup>, 6.2 mm wide green-yellow



<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
<b>класс защиты</b>	
Класс пожаростойкости в соответствии с UL 94	V0
<b>появление</b>	
цвет	зеленовато-желтый
<b>Подробнее</b>	
Компонент продукта / необходимое / замыкающая пластина	да
<b>число</b>	
Количество уровней зажимов	1

Количество зажимных контактов / на каждом уровне	2
--	---

#### СВЯЗИ

Длина оголенного провода	12 mm
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводный	
• мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
• макс.	6 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный	
• с обработкой концов жил / мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
• с обработкой концов жил / макс.	4 mm <sup>2</sup>
• без заделки концов кабеля / мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
• без заделки концов кабеля / макс.	4 mm <sup>2</sup>
Исполнение электрического подключения	
• 1	Соединение с помощью штепсельных зажимов
• 2	Соединение с помощью штепсельных зажимов
положение / для подключаемой клеммы	вверху

#### Механическая конструкция

Высота / при самом низком монтаже	46,3 mm
длина	66 mm
вид крепления	Монтажная шина 35 мм
вес-нетто	13 g
Материал / изолированного корпуса	Термопласт

#### условия окружающей среды

температура окружающей среды / во время эксплуатации	
• макс.	55 °C

#### Сертификаты

Исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	нет
---	-----

#### Declaration of Conformity



#### 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=8WH6001-0CG07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH6001-0CG07>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH6001-0CG07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH6001-0CG07)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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