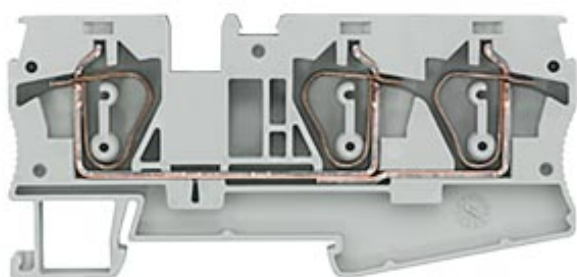


Through-type terminals with spring-loaded connection, 3 connection points, Cross-section: 0.5-6 mm², Width: 8.2mm, Color: gray



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	800 V
класс защиты	
Класс пожаростойкости в соответствии с UL 94	V0
Главная цепь	
Рабочий ток / расчетное значение	52 A
появление	
цвет	серый
Подробнее	
Компонент продукта / необходимое / замыкающая пластина	нет

ЧИСЛО	
Количество уровней зажимов	1
Количество зажимных контактов / на каждом уровне	3

СВЯЗИ	
Длина оголенного провода	12 mm
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводный	
• мин.	10 mm ²
• макс.	10 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода / многопроводный	
• мин.	10 mm ²
• макс.	10 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный	
• с обработкой концов жил / мин.	6 mm ²
• с обработкой концов жил / макс.	6 mm ²
• без заделки концов кабеля / мин.	6 mm ²
• без заделки концов кабеля / макс.	6 mm ²
Исполнение электрического подключения	
• 1	Соединение с пружинным приводом
• 2	Соединение с пружинным приводом
положение / для подключаемой клеммы	вверху

Механическая конструкция	
вид крепления	Монтажная шина 35 мм
вес-нетто	24 g
Материал / изолированного корпуса	прочее

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=8WH2003-0AH00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH2003-0AH00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH2003-0AH00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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