



Рисунок аналогичен

версия	
торговая марка изделия	ALPHA
исполнение сборной шины	6x6 мм
Общие технические данные	
изоляционный материал	Термопласт
шаг клеммы	6,5 mm
рабочее напряжение / расчетное значение	500 V
класс защиты	
класс пожаростойкости согласно UL 94	прочее
Главная цепь	
рабочий ток / расчетное значение	32 A
появление	
цвет	синий
Подробнее	
компонент изделия / требуется / торцовая пластина	нет
число	
число клеммных соединений	1
связи	
длина зачистки изоляции	11 mm
подключаемое сечение проводов / однопроводной	
• мин.	4 mm ²
• макс.	4 mm ²
подключаемое сечение проводов / многопроводной	
• мин.	4 mm ²
• макс.	4 mm ²
подключаемое сечение проводов / тонкожильный	
• с заделкой концов кабеля / мин.	4 mm ²
• с заделкой концов кабеля / макс.	4 mm ²
• без заделки концов кабеля / мин.	4 mm ²
• без заделки концов кабеля / макс.	4 mm ²
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме	
• мин.	0,5 N·m
• макс.	0,5 N·m
исполнение разъема питания	винтовой зажим
Механическая конструкция	

высота / при монтаже на мин. высоте	35 mm
длина	55 mm
вид креплений	прочее
масса нетто	14 g
материал / изолятора	Термопласт

Сертификаты

справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> согласно DIN EN 61346-2 согласно МЭК 81346-2:2009 	<ul style="list-style-type: none"> X X

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

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=8WA1011-1NG31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WA1011-1NG31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1NG31

Tender specifications

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

