

гибридная клемма защитного проводника винтовая и 2х пружинные клеммы
сечение: 0,08 - 4 мм², ширина: 5,2 мм, цвет: зелено-желтый



версия	
торговая марка изделия	ALPHA
наименование изделия	проходная клемма PE
Общие технические данные	
изоляционный материал	термопласт
шаг клеммы	6,2 mm
класс защиты	
класс пожаростойкости согласно UL 94	V0
появление	
цвет	прочие
Подробнее	
компонент изделия требуется торцовая пластина	Да
число	
число уровней клемм	1
число клеммных соединений на каждый уровень клемм	3
связи	
длина зачистки изоляции	9 mm
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной	
• мин.	0,08 mm ²
• макс.	6 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода многопроводной	
• мин.	4 mm ²
• макс.	0,08 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный	
• с заделкой концов кабеля мин.	0,14 mm ²
• с заделкой концов кабеля макс.	4 mm ²
• без заделки концов кабеля мин.	0,08 mm ²
• без заделки концов кабеля макс.	4 mm ²
исполнение соединения	
• 1	Соединение с пружинным приводом
• 2	Винтовое подсоединение
положение для соединительной клеммы	вверху
Механическая конструкция	
высота	74,43 mm
высота при монтаже на мин. высоте	42,8 mm
глубина	41,25 mm
длина	74,4 mm
масса нетто	16 g

материал изолятора	прочее	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
• мин.	105 °C	
• макс.	105 °C	
General Product Approval	Declaration of Con- formity	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=8WH2103-3BG07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH2103-3BG07>

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

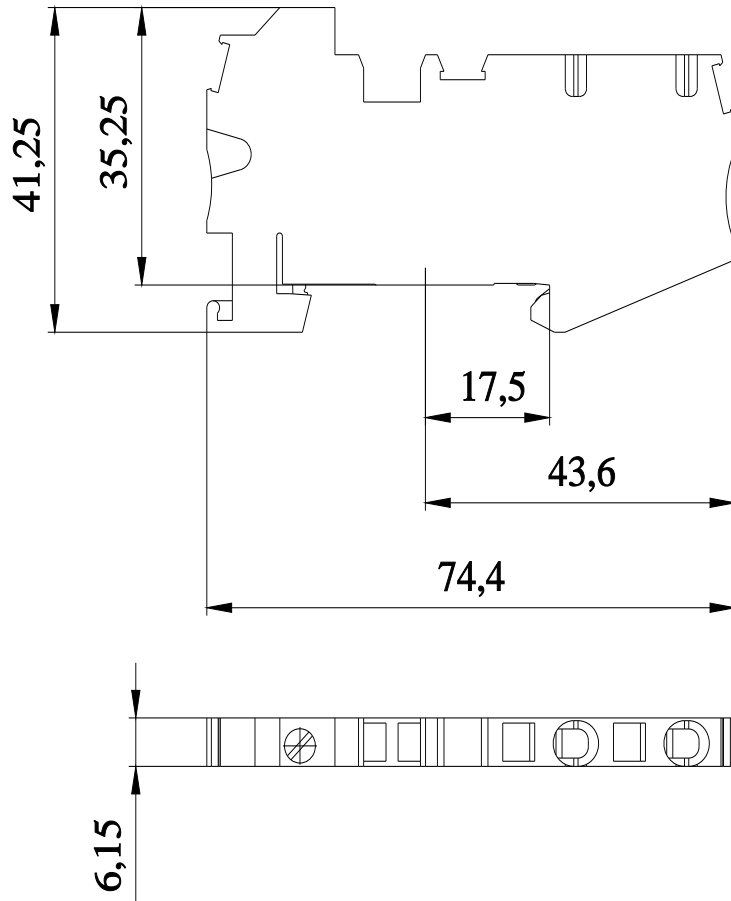
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH2103-3BG07

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

14.08.2023 

