

проходная клемма INSTA 4 мм², ширина 6,2 мм, цвет: синий клемма-разъединитель N



| | | | |
|--|--------------------------------|-------|-------------|
| версия | | | |
| торговая марка изделия | SENTRON | | |
| Общие технические данные | | | |
| изоляционный материал | Термопласт | | |
| шаг клеммы | 6,2 mm | | |
| Подробнее | | | |
| компонент изделия | Нет | | |
| • испытательный размыкатель | | | |
| связи | | | |
| поперечное сечение подключаемого провода однопроводной | | | |
| • мин. | 0,2 mm ² | | |
| • макс. | 6 mm ² | | |
| поперечное сечение подключаемого провода тонкожильный | | | |
| • с заделкой концов кабеля мин. | 0,25 mm ² | | |
| • с заделкой концов кабеля макс. | 4 mm ² | | |
| • без заделки концов кабеля мин. | 0,2 mm ² | | |
| • без заделки концов кабеля макс. | 6 mm ² | | |
| Механическая конструкция | | | |
| длина | 66 mm | | |
| вид креплений | прочее | | |
| General Product Approval | Declaration of Con- formity | other | Environment |

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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>

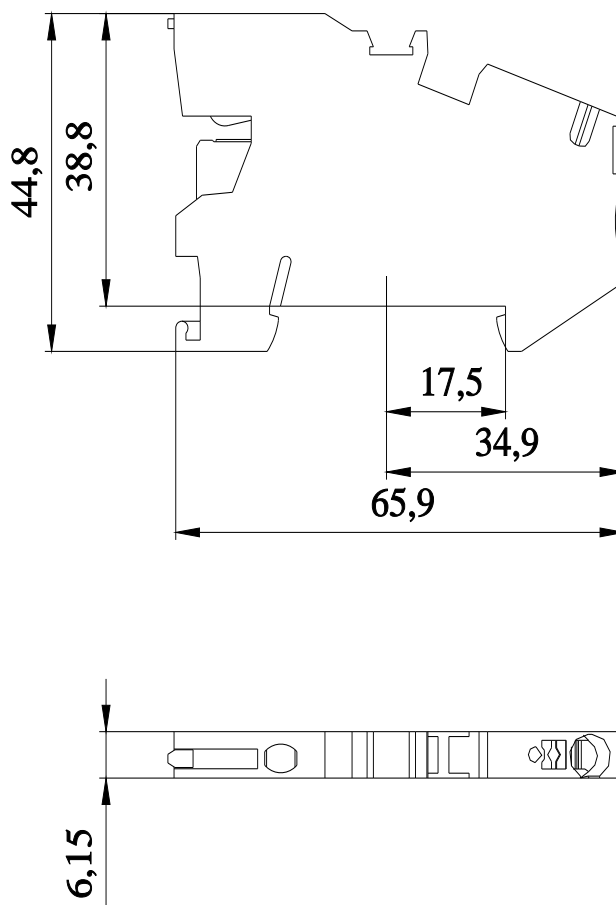
Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8WH6001-0BG01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8WH6001-0BG01>

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



последнее изменение:

19.07.2023 

