

Штекер M12, угловой 5-пол. винтовой зажим макс. 0,75 мм<sup>2</sup> А-кодировка макс. 4 А



| Общие технические данные   |                 |  |
|--|-----------------|--|
| допустимый ток длительной нагрузки на каждый контактный штырек макс.   | A               | 4  |
| рабочее напряжение макс.   | V               | 60   |
| выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение   | kV              | 0,8  |
| Данные по механике   |                 |  |
| способ подключения   |                 | Винтовые клеммы  |
| тип штекера  |                 | штифт  |
| вид кабельного отвода  |                 | под углом  |
| число полюсов  |                 | 5  |
| поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля макс.  | mm <sup>2</sup> | 0,75   |
| диаметр проходного отверстия   | mm              | 4 ... 6  |
| материал   |                 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>вставки штекерного соединителя</li> <li>корпуса</li> </ul>  |                 | Полиамид<br>Литье из цинкового сплава никелированное   |
| глубина  | mm              | 20   |
| высота   | mm              | 41   |
| ширина   | mm              | 40   |
| механический срок службы (циклов втыкания)   |                 | 100  |
| исполнение фиксатора штекера   |                 | M12x1 резьба   |
| Условия окружающей среды   |                 |  |
| окружающая температура   |                 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при хранении</li> <li>при эксплуатации</li> </ul>   | °C              | -40 ... +85<br>-40 ... +85   |
| степень защиты IP  |                 | IP67   |
| химическая стойкость   |                 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>против минеральных масел</li> <li>против воды</li> <li>против жира</li> </ul>   |                 | условно, следует проверять в зависимости от приложения<br>условно, следует проверять в зависимости от приложения<br>условно, следует проверять в зависимости от приложения |
| степень загрязнения  |                 | 3  |
| Сертификаты/ допуски к эксплуатации  |                 |  |
| сертификат соответствия  |                 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>допуск CSA</li> <li>соответствие RoHS</li> <li>допуск UL</li> <li>CCC</li> <li>допуск МЭК</li> <li>допуск cUL</li> <li>допуск C-Tick</li> </ul> |                 | Нет<br>Да<br>Нет<br>Нет<br>Да<br>Да<br>Нет   |

## 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 (каталоги, брошюры,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0>

**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4DA00-5AA0>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4DA00-5AA0&lang=en)

---

последнее изменение:

23.12.2020 