

Гнездовой контакт M12, угловой 4-пол. винтовой зажим макс. 0,75 мм² A-кодировка макс. 4 A



Общие технические данные

допустимый ток длительной нагрузки на каждый контактный штырек макс.	A	4
рабочее напряжение макс.	V	250
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	kV	2,5

Данные по механике

способ подключения		Винтовые клеммы
тип штекера		гнездо
вид кабельного отвода		под углом
число полюсов		4
поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля макс.	mm ²	0,75
диаметр проходного отверстия	mm	3,5 ... 6
материал		
<ul style="list-style-type: none"> вставки штекерного соединителя корпуса 		Полиамид Литье из цинкового сплава никелированное
глубина	mm	20
высота	mm	38
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"> при хранении при эксплуатации 	°C	-40 ... +85 -40 ... +85
степень защиты IP		IP67
химическая стойкость		
<ul style="list-style-type: none"> против минеральных масел против воды против жира 		условно, следует проверять в зависимости от приложения условно, следует проверять в зависимости от приложения условно, следует проверять в зависимости от приложения
степень загрязнения		3

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

сертификат соответствия		
<ul style="list-style-type: none"> допуск CSA соответствие RoHS допуск UL CCC допуск МЭК допуск cUL допуск C-Tick 		Нет Да Нет Нет Да Да 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=3RK1902-4CA00-4AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1902-4CA00-4AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1902-4CA00-4AA0&lang=en

последнее изменение:

23.12.2020 