


наименование типа изделия	Соединительный штекер шины PROFIBUS FC RS 485
описание изделия	Соединительный штекер шины с осевым кабельным отводом (180°) PROFIBUS FC RS 485 plug 180 PROFIBUS connector with FastConnect connection plug and axial cable outlet for Industry PC, SIMATIC OP, OLM, Transfer rate: 12 Mbit/s, terminating resistor with isolating function, plastic enclosure.
	
пригодность к использованию	Для подключения абонентов PROFIBUS к шинопроводу PROFIBUS
скорость передачи	
скорость передачи / при PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
интерфейсы	
число электрических соединений	2
• для кабелей PROFIBUS	1
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	
исполнение разъема питания	
• для кабелей PROFIBUS	встроенная ножевые/зажимные контакты для 2-проводных PB FC-электропроводов
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	Штекер SUB-D (9-контактный)
исполнение разъема питания / FastConnect	Да
механические характеристики	
исполнение нагрузочного сопротивления	Встроенная комбинация резисторов и возможность подключения через ползунковый переключатель. Функция разъединения: при включенном резисторе отходящая шина разъединяется.
материал / корпуса	пластмасса
исполнение блокировки	Винтовое соединение
конструкция, размеры и масса	
вид кабельного отвода	Кабельный отвод 180°
ширина	16 mm
высота	62 mm
глубина	34,5 mm
масса нетто	40 g
окружающие условия	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +70 °C
• при хранении	-25 ... +80 °C
• при транспортировке	-25 ... +80 °C
относительная атмосферная влажность	
• при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	75 %
степень защиты IP	IP20
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия	
• бессиликоновый	Да
компонент изделия	

<ul style="list-style-type: none"> • гнездо для подключения программного устройства • разгрузка от натяжения 	<p>Нет</p> <p>Да</p>
нормы, спецификации, допуски	
<p>сертификат соответствия</p> <ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS • допуск UL • допуск cULus • применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
дополнительная информация / веб-ссылки	
<p>интернет-ссылка</p> <ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>https://sie.ag/2QdlxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
последнее изменение:	30.06.2021 