## **SIEMENS**

## Лист тех. данных



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Передний штекер
Соединения	
Соединение периферийных устройств	
• Соединения	Вставная клемма
• Число проводов на одно соединение	1; или комбинация 2 проводов с сечением до 1,5 мм² (сумма) в общем кабельном зажиме
Поперечное сечение провода в мм²	
<ul> <li>— Мин. подсоединяемое сечение для цельных проводов</li> </ul>	0,25 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>Макс. подсоединяемое сечение для цельных проводов</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима</li> </ul>	0,25 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом</li> </ul>	0,25 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом</li> </ul>	1,5 mm²
Поперечное сечение провода по AWG	
<ul> <li>— Мин. подсоединяемое сечение для цельных проводов</li> </ul>	24
<ul> <li>Макс. подсоединяемое сечение для цельных проводов</li> </ul>	16
<ul> <li>— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима</li> </ul>	24
<ul> <li>Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима</li> </ul>	16
<ul> <li>— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом</li> </ul>	24
<ul> <li>Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом</li> </ul>	16
Обработка концов жил	
— Мин. длина зачистки изоляции проводов	8 mm
— Макс. длина зачистки изоляции проводов	11 mm
<ul> <li>Кабельный зажим согласно DIN 46228 без пластмассовой муфты</li> </ul>	Форма А, длина 10 мм
<ul> <li>Кабельный зажим согласно DIN 46228 с пластмассовой муфтой</li> </ul>	Форма Е, длиной 8 мм и 10 мм
Монтаж	

— Инструмент	Отвертка, коническое исполнение, от 3 до 3,5 мм
Размеры	
Ширина	29,8 mm
Высота	130,5 mm
Глубина	46 mm
Массы	
Масса, прибл.	123 g

последнее изменение: 18.12.2020 🖸