



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Передний штекер
Соединения	
Соединение периферийных устройств	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соединения</li> <li>• Число проводов на одно соединение</li> </ul>	Вставная клемма 1; или комбинация 2 проводов с сечением до 1,5 мм <sup>2</sup> (сумма) в общем кабельном зажиме
Поперечное сечение провода в мм <sup>2</sup>	
— Мин. подключаемое сечение для цельных проводов	0,25 мм <sup>2</sup>
— Макс. подключаемое сечение для цельных проводов	1,5 мм <sup>2</sup>
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	0,25 мм <sup>2</sup>
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	1,5 мм <sup>2</sup>
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	0,25 мм <sup>2</sup>
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	1,5 мм <sup>2</sup>
Поперечное сечение провода по AWG	
— Мин. подключаемое сечение для цельных проводов	24
— Макс. подключаемое сечение для цельных проводов	16
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	24
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	16
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	24
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	16
Обработка концов жил	
— Мин. длина зачистки изоляции проводов	8 mm
— Макс. длина зачистки изоляции проводов	11 mm
— Кабельный зажим согласно DIN 46228 без пластмассовой муфты	Форма А, длина 10 мм
— Кабельный зажим согласно DIN 46228 с пластмассовой муфтой	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, пригл.	123 g
---------------	-------

последнее изменение: 18.12.2020 