

SIMATIC S7-300, Front connector for signal modules with screw contacts, 20-pole



Общая информация

Обозначение типа продукта: Передний штекер

Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации

- мин. 0 °C
- макс. 60 °C

Температура окружающей среды при хранении/транспортировке

- мин. -40 °C
- макс. 70 °C

Принадлежности

входит в комплект поставки продукта: S7-300

Соединения

Соединение периферийных устройств

- Соединения: Винтовые клеммы
- 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

— Мин. подсоединяемое сечение для цельных проводов	0,25 mm ²
— Макс. подсоединяемое сечение для цельных проводов	1,5 mm ²
— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	0,25 mm ²
— Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	1,5 mm ²
— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	0,25 mm ²
— Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	1,5 mm ²
Поперечное сечение провода по AWG	
— Мин. подсоединяемое сечение для цельных проводов	24
— Макс. подсоединяемое сечение для цельных проводов	16
— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	24
— Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	16
— Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	24
— Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	16
Обработка концов жил	
— Мин. длина зачистки изоляции проводов	6 mm
— Макс. длина зачистки изоляции проводов	6 mm
— Кабельный зажим согласно DIN 46228 без пластмассовой муфты	Форма А, длиной от 5 мм до 7 мм
— Кабельный зажим согласно DIN 46228 с пластмассовой муфтой	Форма Е, длиной до 6 мм
Монтаж	
— Инструмент	Отвертка, коническое исполнение, от 3 до 3,5 мм
— Момент затяжки мин.	0,4 N·m
— Момент затяжки макс.	0,7 N·m
Размеры	
Ширина	23 mm
Высота	131 mm
Глубина	36 mm
Массы	
Масса, пригл.	70 g

последнее изменение:

20.08.2020