

Лист тех. данных

6ES7592-1AM00-0XB0



Рисунок аналопичен

SIMATIC S7-1500, Front connector Screw-type connection system, 40-pole for 35 mm wide modules incl. 4 potential bridges, and cable ties

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Передний штекер
Технология подключения / заголовок	
Соединение периферийных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Соединения • Число проводов на одно соединение Винтовые клеммы 1; или комбинация 2 проводов с сечением до 1,5 мм ² (сумма) в общем кабельном зажиме
Поперечное сечение провода в мм ²	<ul style="list-style-type: none"> — Мин. подсоединяемое сечение для цельных проводов — Макс. подсоединяемое сечение для цельных проводов — Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима — Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима — Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом — Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом 0,25 mm ² 1,5 mm ² 0,25 mm ² 1,5 mm ² 0,25 mm ² 1,5 mm ²
Поперечное сечение провода по AWG	<ul style="list-style-type: none"> — Мин. подсоединяемое сечение для цельных проводов — Макс. подсоединяемое сечение для цельных проводов — Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима — Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима — Мин. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом — Макс. подсоединяемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом 24 16 24 16 24 16
Обработка концов жил	<ul style="list-style-type: none"> — Мин. длина зачистки изоляции проводов — Макс. длина зачистки изоляции проводов — Кабельный зажим согласно DIN 46228 без пластмассовой муфты — Кабельный зажим согласно DIN 46228 с пластмассовой муфтой 10 mm 11 mm Форма А, длиной 10 мм и 12 мм Форма Е длиной 10 мм и 12 мм
Монтаж	<ul style="list-style-type: none"> — Инструмент — Момент затяжки мин. — Момент затяжки макс. Отвертка, коническое исполнение, от 3 до 3,5 мм 0,4 N·m 0,7 N·m

Размеры	
Ширина	29,8 mm
Высота	130,5 mm
Глубина	46 mm
Массы	
Масса, прибл.	123 g
последнее изменение:	
18.12.2020 	