



SIMATIC S7-1500, Front connector in push-in design, 40-pole for 25 mm wide modules and compact CPUs of the S7-1500, incl. cable tie

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Передний штекер
технология подключения / заголовок	
Соединение периферийных устройств	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Соединения</li><li>• Число проводов на одно соединение</li></ul>	Вставная клемма 1; или не более 8 x 2 провода до 1,5 мм² (в совокупности) в общем кабельном зажиме и не более 32 одиночные жилы x 0,75 мм²
Поперечное сечение провода в мм²	
— Мин. подключаемое сечение для цельных проводов	0,25 мм²
— Макс. подключаемое сечение для цельных проводов	1,5 мм²; не более 32 x 0,75 мм², 8 x 1,5 мм²
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	0,25 мм²
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	1,5 мм²; не более 32 x 0,75 мм², 8 x 1,5 мм²
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	0,25 мм²
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	1,5 мм²; не более 32 x 0,75 мм², 8 x 1,5 мм²
Поперечное сечение провода по AWG	
— Мин. подключаемое сечение для цельных проводов	24
— Макс. подключаемое сечение для цельных проводов	16; макс. 32 x AWG 19, 8 x AWG 16
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	24
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов без кабельного зажима	16; макс. 32 x AWG 19, 8 x AWG 16
— Мин. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	24
— Макс. подключаемое сечение для гибких проводов с кабельным зажимом	16; макс. 32 x AWG 19, 8 x AWG 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	19,8 mm

Высота	130,5 mm
Глубина	43 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	123 g
последнее изменение:	21.01.2021 