

Front connector module with 4x16 pole IDC connector for digital 32 I/O modules of the S7-1500 Potential supply over Push-in terminal



Система целей	SIMATIC S7-1500
<b>Технические данные</b>	
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / номинальное значение</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / максимальное</li> </ul>	60 V
Ток / расчетное значение	1 A
Ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на вставной контакт / максимальное	1 A
суммарный ток / максимальное	2 A
рабочая температура	0 ... 60 °C
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время хранения</li> </ul>	-40 ... +70 °C
Число полюсов	40
количество вставных контактов / электрического подключения	4
Число полюсов / на интерфейсе 1	16

Количество клемм	8
Ширина насадки отвертки	3,5 mm
Компонент продукта / необходимое / замыкающая пластина	нет
Количество проводов / на соединение	2
Длина оголенного провода	8 mm
Поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при гибком проводнике / с обработкой концов жил</li> <li>• многопроводный</li> <li>• тонкопроволочный / без заделки концов кабеля</li> <li>• тонкопроволочный / с обработкой концов жил</li> </ul>	<p>0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup></p>
наружный диаметр / изоляции жил	3,1 mm
Длина проводки / максимальное	30 m
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	2
Исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	нет
Сертификат соответствия / cULus-разрешение	да
Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2	X
Цвет / корпуса	черный
Характеристики продукта / прозрачный	нет
вес-нетто	0,099 kg
<b>последнее изменение:</b>	08.03.2020