

Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U20-7035 - 2201782

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Разъемы для печатной платы, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, цвет: светло-серый, Пожалуйста учитывайте кривую изменения характеристик изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Изделие входит в семейство ME-IO
- ✓ Монтаж без инструмента
- ✓ В наличии шириной от 18,8 мм
- ✓ Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- ✓ Технология фронтального подключения push-in
- ✓ Установка на монтажную рейку
- ✓ Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 911467
GTIN	4046356911467
Вес/шт. (без упаковки)	2,910 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,9 мм
Ширина [w]	18,8 мм
Высота [h]	21,6 мм
Размер шага	5 мм

Общие сведения

Полюсов	2
Тип подключения	Технология Push in

Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U20-7035 - 2201782

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	300 В
Расчетное напряжение (II/2)	600 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U20-7035 - 2201782

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58278
Номинальное напряжение UN		630 В	
Номинальный ток IN		8 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40045764
Номинальное напряжение UN		630 В	
Номинальный ток IN		8 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-2.5	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20150613
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	150 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	