

Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U4-66/66-7035 - 2202570

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: 4, размер шага: 5 мм, цвет: светло-серый, Цвет пружинного размыкающего контакта: синий

Преимущества для Вас

- У Изделие входит в семейство МЕ-ІО
- 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 055626 146126
GTIN	4055626146126
Вес/шт. (без упаковки)	3,420 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	10,9 мм
Ширина [w]	18,8 мм
Высота [h]	21,6 мм
Размер шага	5 мм

Общие сведения

Полюсов	4
Тип подключения	Технология Push in



Разъем печатной платы - HSCP-SP 2,5-1U4-66/66-7035 - 2202570

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	300 B
Расчетное напряжение (II/2)	600 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²
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 2,5-1U4-66/66-7035 - 2202570

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-58278
Номинальное напряжение UN	630 B
Номинальный ток IN	8 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5

I VI IE Zeichengenenmigling ZVX	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40045764
Номинальное напряжение UN	630 B
Номинальный ток IN	8 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com