

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 4-PV-3,5 - 1848668

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>)



Разъем для установки прямо на печатную плату, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 4, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 5-полюсный вариант с 10 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Технология прямого подключения SKEDD обеспечивает возможность гибкого позиционирования на печатной плате
- ✓ Сокращение затрат на элементы и процессы: простое вставление вручную и вибростойкое соединение
- ✓ Двухрядное расположение контактов допускает высокую плотность монтажа в условиях компактной базовой поверхности
- ✓ Широкий спектр применения благодаря пригодности для печатных плат с поверхностью с химическим лужением или выравниванием припой горячим воздухом (HAL)
- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	 4 055626 307138
GTIN	4055626307138
Вес/шт. (без упаковки)	4,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	13,5 мм
Ширина [w]	21,3 мм
Высота [h]	17,6 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 4-PV-3,5 - 1848668

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер a	10,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	SDDC 1,5/..-PV
Полюсов	4
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Номинальный ток I _N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Изоляционный материал	РА
Длина снятия изоляции	8 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.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,2 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.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

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

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 4- PV-3,5 - 1848668

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-59474
-----------------	--	---	-----------

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40044617
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20160718
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	