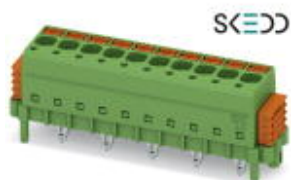


Разъемы для непосредственного монтажа - SDC 2,5/ 9-PV-5,0-ZB - 1864105

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>)



SKEDD

Разъем для установки прямо на печатную плату, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 9, размер шага: 5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение

На рисунке показан 10-контактный вариант

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
- ✓ 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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4055626210506
Вес/шт. (без упаковки)	11,620 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	15,3 мм
Ширина [w]	53,18 мм
Высота [h]	21,2 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	40 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDC 2,5/ 9-PV-5,0-ZB - 1864105

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	SDC 2,5/...-PV
Полюсов	9
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Длина снятия изоляции	10 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 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.	2,5 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.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

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 - SDC 2,5/ 9-PV-5,0-ZB - 1864105


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	320 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5		

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	10 А	12 А	
мм²/AWG/kcmil	24-12	24-12	