

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 2-PV-3,5 - 1848642

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>)




Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 2, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307114
GTIN	4055626307114
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	14,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер а	3,5 мм

Общие сведения

Полюсов	2
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 2- PV-3,5 - 1848642

Технические данные

Общие сведения

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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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

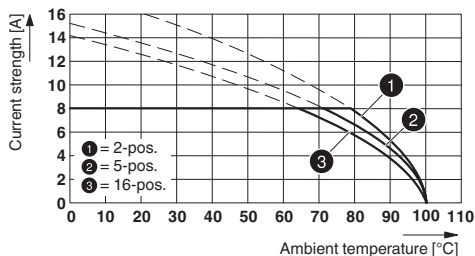
Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Чертежи

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 2-PV-3,5 - 1848642

Диаграмма



Тип: SDDC 1,5/...-PV-3,5

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 2- PV-3,5 - 1848642

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 2- PV-3,5 - 1848642

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 2- PV-3,5 - 1848642

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 2- PV-3,5 - 1848642

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 3-PV-3,5 - 1848655

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>)

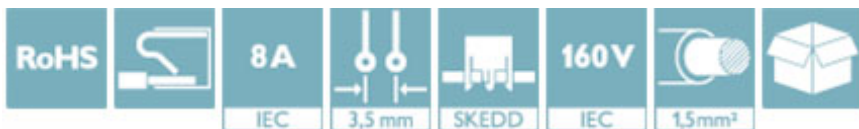


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 3, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 5-контактный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307121
GTIN	4055626307121
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	17,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	7 мм

Общие сведения

Полюсов	3
---------	---

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 3- PV-3,5 - 1848655

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 3- PV-3,5 - 1848655

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 3- PV-3,5 - 1848655

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 3- PV-3,5 - 1848655

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 3- PV-3,5 - 1848655

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



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>)

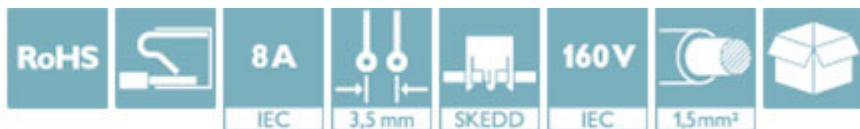


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 4, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 5-контактный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307138
GTIN	4055626307138
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	21,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	10,5 мм

Общие сведения

Полюсов	4
---------	---

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

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

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

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

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

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

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

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

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

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 5-PV-3,5 - 1848671

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>)




Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 5, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307145
GTIN	4055626307145
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	24,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер а	14 мм

Общие сведения

Полюсов	5
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 5- PV-3,5 - 1848671

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 5- PV-3,5 - 1848671

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 5- PV-3,5 - 1848671

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 5- PV-3,5 - 1848671

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 5- PV-3,5 - 1848671

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 6-PV-3,5 - 1848684

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>)

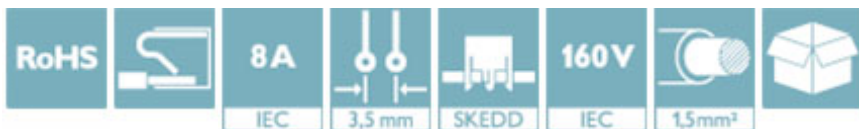


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 6, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 5-контактный вариант

Характеристики товаров

- 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	1
GTIN	 4 055626 307152
GTIN	4055626307152
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	28,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	17,5 мм

Общие сведения

Полюсов	6
---------	---

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 6- PV-3,5 - 1848684

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 6- PV-3,5 - 1848684

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 6- PV-3,5 - 1848684

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 6- PV-3,5 - 1848684

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 6- PV-3,5 - 1848684

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 7- PV-3,5 - 1848697

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>)

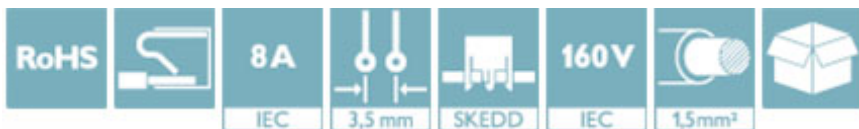


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 7, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 5-контактный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307169
GTIN	4055626307169
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	31,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	21 мм

Общие сведения

Полюсов	7
---------	---

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 7- PV-3,5 - 1848697

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 7- PV-3,5 - 1848697

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 7- PV-3,5 - 1848697

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 7- PV-3,5 - 1848697

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 7- PV-3,5 - 1848697

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 8-PV-3,5 - 1848707

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>)

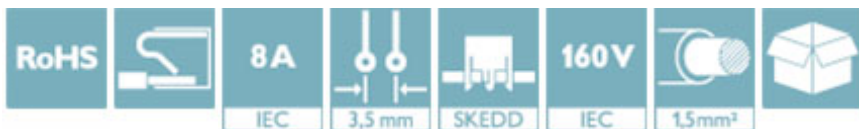


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 8, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 5-контактный вариант

Характеристики товаров

- 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	1
GTIN	 4 055626 307176
GTIN	4055626307176
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	35,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	24,5 мм

Общие сведения

Полюсов	8
---------	---

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 8- PV-3,5 - 1848707

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 8- PV-3,5 - 1848707

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 8- PV-3,5 - 1848707

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 8- PV-3,5 - 1848707

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 8- PV-3,5 - 1848707

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 9-PV-3,5 - 1848710

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>)

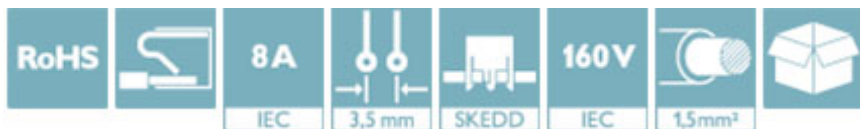


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 9, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 5-контактный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307183
GTIN	4055626307183
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	38,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер а	28 мм

Общие сведения

Полюсов	9
---------	---

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 9- PV-3,5 - 1848710

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 9- PV-3,5 - 1848710

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 9- PV-3,5 - 1848710

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 9- PV-3,5 - 1848710

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/ 9- PV-3,5 - 1848710

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



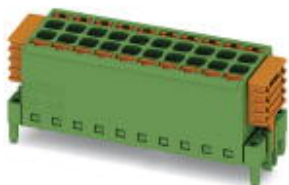
Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/10-PV-3,5 - 1848723

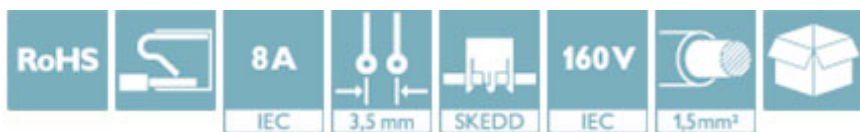
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 10, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение

Характеристики товаров

- 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	1
GTIN	 4 055626 307190
GTIN	4055626307190
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	42,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер а	31,5 мм

Общие сведения

Полюсов	10
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/10-PV-3,5 - 1848723

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/10-PV-3,5 - 1848723

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/10-PV-3,5 - 1848723

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/10-PV-3,5 - 1848723

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/10- PV-3,5 - 1848723

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



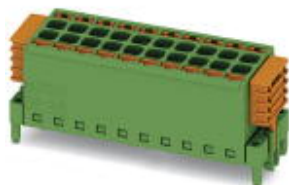
Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/11-PV-3,5 - 1848736

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>)

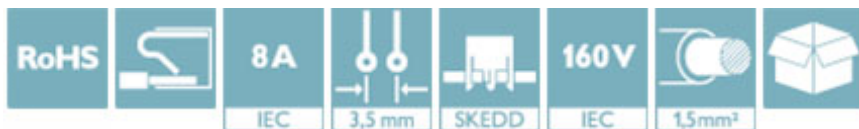


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 11, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 10-полюсный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307503
GTIN	4055626307503
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	45,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	35 мм

Общие сведения

Полюсов	11
---------	----

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/11- PV-3,5 - 1848736

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/11-PV-3,5 - 1848736

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/11- PV-3,5 - 1848736

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/11- PV-3,5 - 1848736

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/11- PV-3,5 - 1848736

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



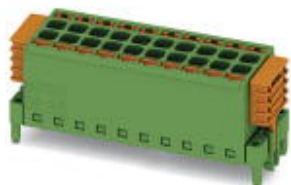
Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/12-PV-3,5 - 1848749

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>)

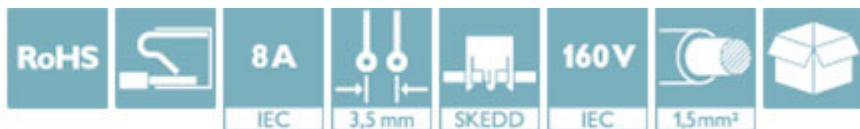


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 12, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 10-полюсный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307510
GTIN	4055626307510
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	49,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер а	38,5 мм

Общие сведения

Полюсов	12
---------	----

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/12- PV-3,5 - 1848749

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/12-PV-3,5 - 1848749

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/12- PV-3,5 - 1848749

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/12-PV-3,5 - 1848749

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/12- PV-3,5 - 1848749

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



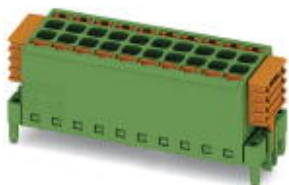
Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/13-PV-3,5 - 1848752

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>)

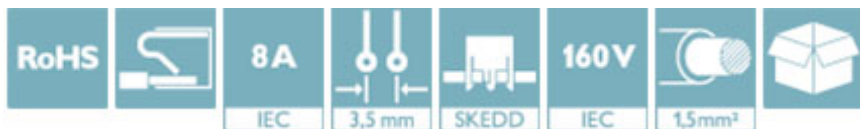


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 13, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 10-полюсный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307527
GTIN	4055626307527
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	52,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер а	42 мм

Общие сведения

Полюсов	13
---------	----

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/13-PV-3,5 - 1848752

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/13-PV-3,5 - 1848752

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/13- PV-3,5 - 1848752

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/13-PV-3,5 - 1848752

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/13- PV-3,5 - 1848752

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



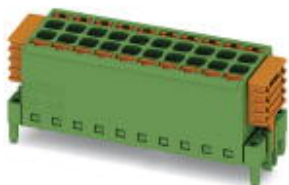
Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

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>)

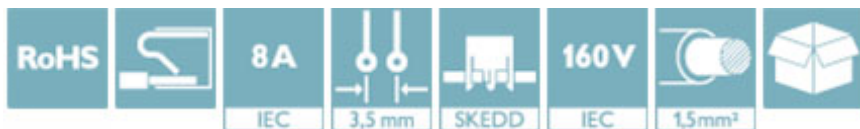


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 14, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 10-полюсный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307534
GTIN	4055626307534
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	56,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер а	45,5 мм

Общие сведения

Полюсов	14
---------	----

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/14- PV-3,5 - 1848765

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



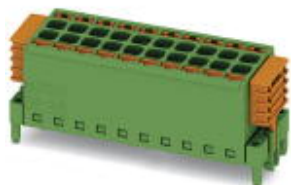
Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/15-PV-3,5 - 1848778

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>)

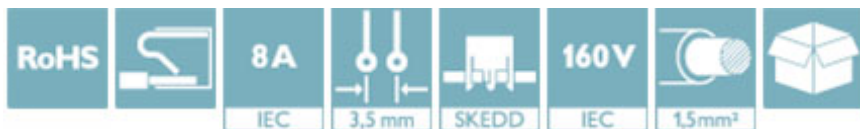


Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 15, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение


На рисунке показан 10-полюсный вариант

Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307541
GTIN	4055626307541
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	59,8 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	49 мм

Общие сведения

Полюсов	15
---------	----

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/15-PV-3,5 - 1848778

Технические данные

Общие сведения

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/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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/15-PV-3,5 - 1848778

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/15-PV-3,5 - 1848778

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/15-PV-3,5 - 1848778

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/15- PV-3,5 - 1848778

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

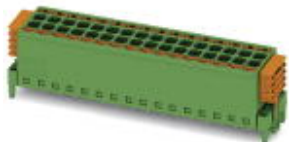
Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/16-PV-3,5 - 1848781

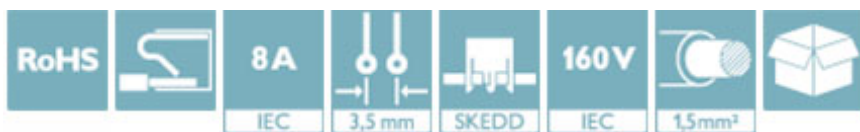
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Вилочная часть, Номинальный ток: 8 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 16, Размер шага: 3,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SKEDD - Непосредственное подсоединение




Характеристики товаров

- ✓ 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	1
GTIN	 4 055626 307558
GTIN	4055626307558
Номер таможенного тарифа	85366990

Технические данные

Размеры

Длина	13,5 мм
Высота	17,6 мм
Ширина	63,3 мм
Размер шага	3,50 мм
Размер a	52,5 мм

Общие сведения

Полюсов	16
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/16-PV-3,5 - 1848781

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 6.0	EC002643
----------	----------

Принадлежности

Принадлежности

Соединитель

Кабельный наконечник - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 12,5 мм, Цвет: желтый

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/16-PV-3,5 - 1848781

Принадлежности

Кабельный наконечник - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 8 мм, Длина: 14 мм, Цвет: белый

Кабельный наконечник - AI 0,75-10 GY - 3201288



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: серый

Кабельный наконечник - AI 1 -10 RD - 3200182



Кабельный наконечник, Длина гильзы: 10 мм, Длина: 16 мм, Цвет: красный

Кабельный наконечник - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Кабельные наконечники, 1,0 мм², в ленте, длина гильзы: 8 мм, с пластмассовыми втулками, луженые гальваническим методом, цвет: красный, цвета согласно DIN 46228-4, сертификат CSA

Кабельный наконечник - A 0,5 - 8 - 3202481



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/16-PV-3,5 - 1848781

Принадлежности

Кабельный наконечник - A 0,75- 8 - 3202504



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 0,75-10 - 3200234



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 - 8 - 3202517



Кабельный наконечник, Длина: 8 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1 -10 - 3200250



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Кабельный наконечник - A 1,5 -10 - 3200276



Кабельный наконечник, Длина: 10 мм, Цвет: серебристый

Механический ключ

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/16-PV-3,5 - 1848781

Принадлежности

Принадлежности - CP-PT 1,5 - 1985564



Механический ключ, устанавливается в отверстие контактной части штекера, изготовлен из изоляционного материала, цвет красный

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 6 - 1212034



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 0,25 мм² ... 6,0 мм², ввод сбоку, форма обжима - трапеция

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Маркировочный лист, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Офисные системы печати, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм

Маркировочные полосы - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Маркировочные полосы, рулон, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLL X1, Тип монтажа: Склеивание, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Маркировочный лист - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Маркировочный лист, Карта, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-99, Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: 3,5 x 2,8 мм

Разъемы для непосредственного монтажа - SDDC 1,5/16- PV-3,5 - 1848781

Принадлежности

Маркировочный лист - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Маркировочный лист, возможен заказ: в виде карт, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика,
Тип монтажа: Склеивание, для клемм шириной: 3,5 мм, Размер маркировочного поля: нарезаемая x 2,8 мм

Принадлежности - MPS-MT 1-S - 1944372



Принадлежности

Принадлежности - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800

