

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

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 2, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
GTIN	4 017918 039851
GTIN	4017918039851
Вес/шт. (без упаковки)	4,240 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Разъем печатной платы
Штекерная система	CLASSIC COMBICON
Тип контактов	Гнездовая часть
Серия изделий	MSTB 2,5/STF
Размер шага	5,08 мм
Полюсов	2
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами



Технические данные

Характеристики товаров

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Количество потенциалов	2

Электрические параметры

Расчетный ток	12 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	320 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ

Соединительная способность

Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение провода AWG / kcmil	24 12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 2,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения	0,2 мм² 1 мм²
2 гибких провода одинакового сечения	0,2 мм² 1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН	0,25 мм² 1 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	0,5 мм² 1,5 мм²
Длина оголяемой части	7 мм
Момент затяжки	0,5 Нм 0,6 Нм

Данные о материале - контакт

Указание	Соответствие WEEE/RoHS, без контакта согласно МЭК 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Материал, контакт	Сплав меди
Качество поверхности	горячее лужение
Металлическая поверхность точки подключения (внешнее покрытие)	Олово (5 - 7 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны контакта (покрытие)	Олово (5 - 7 мкм Sn)

Данные о материале - корпус

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционного материала	1
СТІ согласно МЭК 60112	600
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Число воспламеняемости от тела накала GWFI согласно EN 60695-2-12	850
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	775
Температура при испытании твердости вдавливанием шарика согласно EN 60695-10-2	125 °C



Технические данные

Указание размеров изделия

Длина [1]	18,3 мм
Ширина [w]	20,17 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	15 мм
Размер а	5,08 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	100
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой изменения параметров от температуры.)

Подключение и метод кабельной разводки

Испытание на повреждение и расшатывание проводника	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Испытание проведено

Испытание на растяжение

Испытание на растяжение	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Испытание проведено
Сечение провода / тип кабеля / растягивающее усилие	0,2 мм² / жесткий / > 10 H
	0,2 мм² / гибкий / > 10 H
	2,5 мм² / жесткий / > 50 H
	2,5 мм² / гибкий / > 50 H

Механические испытания в соответствии со стандартом

Визуальный контроль	Испытание проведено DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Контроль размеров	Испытание проведено DIN EN 60512-1-2:2003-01	
Стойкость надписей	Испытание проведено DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Результат	Испытание проведено	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-13-2:2006-11	
Количество циклов	25	
Усилие установки на 1 полюс, прибл.	8 H	
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	6 H	
Поляризация и кодирование	Испытание проведено DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Результат	Испытание проведено	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-15-1:2009-03	
Сила на полюс	27 H	



Технические данные

Воздушные пути и пути утечки

Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	250 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	320 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	630 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ

Кривая нагрузочной способности / график зависимости параметров от температуры

Механические испытания (А)

Усилие установки на 1 полюс, прибл.	8 H
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	6 H
Фиксированное расположение в процессе вставления >20 N	Испытание проведено
Крепление контакта требования >20 N	Испытание проведено

Испытания на долговечность (В)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Проходное сопротивление R ₁	1,3 мΩ
Циклы установки	25
Проходное сопротивление R ₂	1,4 мΩ
Импульсное напряжение на уровне моря	4,8 кВ
Испытательное переменное напряжение	2,21 кВ
Сопротивлением изоляции между соседними полюсами	> 2 TOM

Климатическое испытания (D)

Спецификации по испытанию	DIN EN ISO 6988:1997-03
Нагрузка при охлаждении	-40 °С/2 ч
Тепловая нагрузка	100 °C/168 ч
Коррозионное воздействие	0,2 дм³ SO₂ на 300 дм³/40 °C/1 цикл
Импульсное напряжение на уровне моря	4,8 кВ
Испытательное переменное напряжение	2,21 кВ

Испытания на долговечность и воздействие окружающей среды (E)

Спецификации по испытанию	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11	
Результат, степень защиты ІР-код	Защита от прикосновений «пробным пальцем» IP20	

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	



Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / RS / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EY
--------	-------------------------------	------------

CSA	(F)	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ LR13631-2585950
		D	В
Номинальное напряжение UI	N	300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil		28-12	28-12

RS	http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00014.272
----	--	--------------

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	12 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	



Сертификаты

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

cULus Recognized CFU US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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