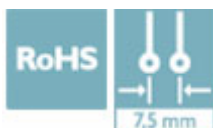



Клеммы для печатной платы - SPT 5/ 2-V-7,5-ZB RD/BK BD: +- - 1738380

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>)

Клеммы для печатной платы, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 2, цвет: многоцветный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 283991
GTIN	4046356283991
Вес/шт. (без упаковки)	7,480 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Полюсов	2
Расположение выводов	Зигзагообр. разводка выводов W

Указание размеров изделия

Длина [l]	18,5 мм
Ширина [w]	16,8 мм
Высота [h]	28,75 мм
Размер шага	7,5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	24,15 мм
Длина выводов [P]	4,6 мм
Расстояние между штырями	14 мм
Размер a	7,5 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	2,1 мм
Расстояние между штырями	14 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50

Клеммы для печатной платы - SPT 5/ 2-V-7,5-ZB RD/BK BD: +- - 1738380

Технические данные

Данные по упаковке

Наименование, количество в одной упаковке	Шт.
---	-----

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты


Сертификаты

CCA / IECCE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	IK-2956
Номинальное напряжение UN	1000 В
Номинальный ток IN	41 А
мм ² /AWG/kcmil	6

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-7429
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	41 А		
мм ² /AWG/kcmil	6		

Клеммы для печатной платы - SPT 5/ 2-V-7,5-ZB RD/BK BD: +- - 1738380

Сертификаты

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3150
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		41 А	
мм ² /AWG/kcmil		6	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	36 А	36 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	