

Разъем печатной платы - GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62-LR - 1812762

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: 16 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 B, полюсов: 3, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- 🗹 Встроенная сдвоенная стальная пружина для дополнительной безопасности при перепадах температуры или мощности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 728577	
GTIN	4046356728577	
Вес/шт. (без упаковки)	7,570 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	29,1 мм
Ширина [w]	30,46 мм
Высота [h]	17,5 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	15,24 мм

Общие сведения



Разъем печатной платы - GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62-LR - 1812762

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	GMSTB 2,5 HCV/ST-LR	GMSTB 2,5 HCV/ST-LR	
Полюсов	3	3	
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой		
Группа изоляционного материала	I	I	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ	8 KB	
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ	8 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ	8 KB	
Расчетное напряжение (III/3)	1000 B		
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B		
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B		
Подключение согласно стандарту	EN-VDE		
Номинальный ток I _N	16 A		
Номинальное сечение	2,5 мм²	2,5 mm²	
Максимальный ток нагрузки	16 A	16 A	
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		
Калиберная пробка	A3		
Длина снятия изоляции	8 мм	8 мм	
Резьба винтов	M3		
Мин. момент затяжки	0,5 Нм		
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм		

Характеристики клемм

0,2 мм²
2,5 mm²
0,2 мм²
2,5 mm²
0,25 мм²
2,5 mm²
0,25 мм²
2,5 mm²
24
12
0,2 mm²
1 MM ²
0,2 mm²
1,5 mm²
0,25 мм²



Разъем печатной платы - GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62-LR - 1812762

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1 MM ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 mm²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [][

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931013	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12



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