

Разъем печатной платы - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 GY7035 - 2199553

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, полюсов: 3, размер шага: 7,25 мм, цвет: светло-серый

Преимущества для Вас

- Подходит для корпусов электронных устройств ME /ME MAX
- Прямоугольный винтовой разъем
- Размер шага 7,25 мм для неограниченного UL-допуска на применение в цепях с напряжением 600 В



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 495349
GTIN	4046356495349
Вес/шт. (без упаковки)	6,290 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	7,25 мм
Размер а	14,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	GMSTBT 2,5 HV/...-ST
Полюсов	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ

Разъем печатной платы - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 GY7035 - 2199553

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	16 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	16 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,1 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1 мм ²

Разъем печатной платы - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 GY7035 - 2199553

Технические данные

Характеристики клемм

AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	12

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

CCA / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	CCA/DE1 34305/A1
Номинальное напряжение UN	630 В
Номинальный ток IN	16 А

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-52506/A1
Номинальное напряжение UN	630 В		
Номинальный ток IN	16 А		

Разъем печатной платы - GMSTBT 2,5 HV/3-ST-7,25 GY7035 - 2199553

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037875
Номинальное напряжение UN	630 В		
Номинальный ток IN	16 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	16 А	16 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-12	24-12	