

Компоненты для проходного монтажа - IMC 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR - 1830621

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>)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 8, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 887588
GTIN	4046356887588
Вес/шт. (без упаковки)	2,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	14,5 мм
Ширина	28,8 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	24,5 мм
Ширина [w]	28,8 мм
Высота [h]	8,3 мм
Высота	6,3 мм
Длина штыря под пайку	2 мм

Компоненты для проходного монтажа - IMC 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR - 1830621

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1,12 мм
Расстояние между штырями	2,54 мм
Длина	14,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	IMC 1,5/..-G-RN-THR
Группа изоляционного материала	IIIa
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)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	8

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Компоненты для проходного монтажа - IMC 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR - 1830621

Сертификаты

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		8 А	8 А