

Разъем печатной платы - MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THR - 1781890

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, полюсов: 11, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 549783 |
| GTIN | 4046356549783 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 2,490 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина [l] | 9,2 мм |
| Ширина | 52,3 мм |
| Размер шага | 3,81 мм |
| Размер a | 38,1 мм |
| Ширина [w] | 52,3 мм |
| Высота [h] | 8,3 мм |
| Высота | 6,9 мм |
| Длина штыря под пайку | 1,4 мм |
| Длина | 9,2 мм |

Общие сведения

| | |
|---|------------------|
| Серия изделий | MC 1,5/...GF-THR |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ |

Разъем печатной платы - MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THR - 1781890

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--------|
| 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) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 8 А |
| Изоляционный материал | LCP |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | черный |
| Полюсов | 11 |

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

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


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


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

Разъем печатной платы - MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THR - 1781890

Сертификаты

| | | | |
|--|---|--|----------|
| 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 |
| Номинальное напряжение UN | | D 300 В | B 300 В |
| Номинальный ток IN | | 8 А | 8 А |