

Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 4-G-7,62 BUGYNZ10222 - 1943878

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>)

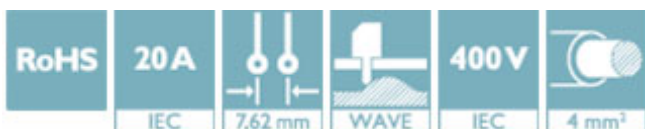


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 20 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, цвет: сине-серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Крепежный фланец: Дополнительные принадлежности арт. № 1827570

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 850920 |
| GTIN | 4017918850920 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,930 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|------------|
| Длина [l] | 29 мм |
| Ширина | 30,46 мм |
| Размер шага | 7,62 мм |
| Размер a | 22,86 мм |
| Ширина [w] | 30,46 мм |
| Высота [h] | 19,25 мм |
| Высота | 14,25 мм |
| Длина штыря под пайку | 5 мм |
| Размеры штыря | 1 x 0,8 мм |
| Длина | 29 мм |

Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 4-G-7,62 BUGYNZ10222 - 1943878

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|------------|
| Серия изделий | PC 4/..-G |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 6 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 6 кВ |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 6 кВ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 400 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 630 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 20 А |
| Максимальный ток нагрузки | 20 А |
| Изоляционный материал | PBT |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | сине-серый |
| Полюсов | 4 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CSA |
| 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

DNV GL / CSA / RS / BV / LR / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 4-G-7,62 BUGYNZ10222 - 1943878

Сертификаты

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE00001EZ |
|--------|--|---|------------|

| | | | |
|---------------------------|--|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | | B | C |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 20 А | 20 А |

| | | | |
|----|--|---|--------------|
| RS | | http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php | 17.00014.272 |
|----|--|---|--------------|

| | | | |
|----|--|---|-------------|
| BV | | http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials | 35433/AO BV |
|----|--|---|-------------|

| | | | |
|----|--|---|----------|
| LR | | http://www.lr.org/en | 96/20012 |
|----|--|---|----------|

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

| | | | |
|---------------------------|--|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19920722 |
| | | B | C |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 30 А | 30 А |