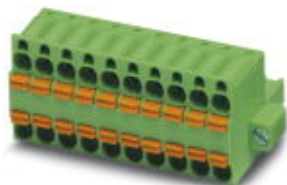


## Разъем печатной платы - TFKC 2,5/ 4-STF-5,08 BK AU NZ - 1716959

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: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: черный, поверхность контакта: Золото

На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Простое разветвление цепей — оптимальный вариант для шинных систем
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



### Коммерческие данные

|                          |                                                                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица      | 50 stk                                                                                                  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk                                                                                                  |
| GTIN                     | <br>4 046356 136402 |
| GTIN                     | 4046356136402                                                                                           |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 9,980 GRM                                                                                               |
| Примечание               | Позакказное производство (возврат невозможен)                                                           |

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

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

## Разъем печатной платы - TFKC 2,5/ 4-STF-5,08 BK AU NZ - 1716959

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|                           |                                                                                   |                                                           |                |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| IECEE CB Scheme           |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-58978-B1B2 |
|                           |                                                                                   |                                                           |                |
| Номинальное напряжение UN |                                                                                   | 250 В                                                     |                |
| Номинальный ток IN        |                                                                                   | 12 А                                                      |                |
| мм²/AWG/kcmil             |                                                                                   | 0.2-2.5                                                   |                |

|                                            |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                |          |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VDE Gutachten mit<br>Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/<br/>VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40004701 |
|                                            |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                |          |
| Номинальное напряжение UN                  |                                                                                     | 250 В                                                                                                                                                                                                          |          |
| Номинальный ток IN                         |                                                                                     | 12 А                                                                                                                                                                                                           |          |
| мм²/AWG/kcmil                              |                                                                                     | 0.2-2.5                                                                                                                                                                                                        |          |

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

|                           |                                                                                     |                                                                                                                                                       |                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| cULus Recognized          |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | E60425-19931011 |
|                           |                                                                                     | D                                                                                                                                                     | B               |
| Номинальное напряжение UN |                                                                                     | 300 В                                                                                                                                                 | 300 В           |
| Номинальный ток IN        |                                                                                     | 10 А                                                                                                                                                  | 10 А            |
| мм²/AWG/kcmil             |                                                                                     | 26-12                                                                                                                                                 | 26-12           |