

# Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - TTC-6P-2X1-48DC-I-P - 2907844

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>)



Штекер для защиты от перенапряжения со встроенным индикатором состояния для двухжильной сигнальной цепи с общим потенциалом электрода сравнения. Номинальное напряжение: 48 В DC



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 634722
GTIN	4055626634722
Вес/шт. (без упаковки)	15,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### Размеры

Высота	39 мм
Ширина	6,2 мм +0,1 мм
Глубина	60,3 мм

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	≤ 4000 м (amsl (выше уровня моря))
Степень защиты	IP20

### Общие сведения

Материал корпуса	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	светло-серый RAL 7035

# Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - TTC-6P-2X1-48DC-I-P - 2907844

## Технические данные

### Общие сведения

Тип монтажа	на основной элемент
Конструкция	Штекер

### Защитная цепь

Номинальное напряжение $U_N$	48 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке $U_C$	53 В DC
Расчетный ток	220 мА (75 °C)

### Характеристики клемм

Тип подключения	вставной
-----------------	----------

### Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 61643-21 2001 + A1:2009 + A2:2013
	IEC 61643-21 2000 + поправка 2001 + A1:2008, измененный + A2:2012

### Environmental Product Compliance

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

DNV GL / CSA / UL Listed / CSAus / cCSAus

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE000027G
--------	--	---	------------

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	70136717
-----	--	---	----------

## Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - TTC-6P-2X1-48DC-I-P - 2907844

### Сертификаты

UL Listed		<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>	FILE E 138168
-----------	---	---	---------------

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	70136717
-------	---	---	----------

cCSAus			
--------	---	--	--