

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH - 1709450

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>)

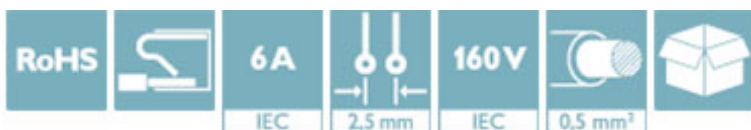


Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 2, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово


На рисунке показан 3-контактный вариант изделия

### Характеристики товаров

- Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 STK
Минимальный объем заказа	250 STK
GTIN	 4 055626 130354
GTIN	4055626130354
Вес/шт. (без упаковки)	0,610 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	5 мм
Ширина	6,7 мм
Размер шага	2,50 мм
Размер а	2,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-PI WH
---------------	-------------------

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH - 1709450

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип контактов	штыревое
Полюсов	2
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

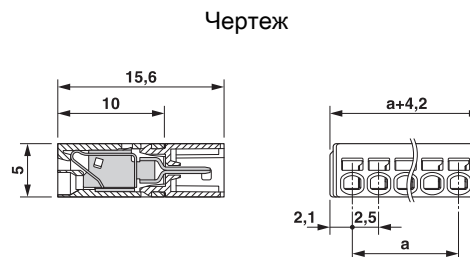
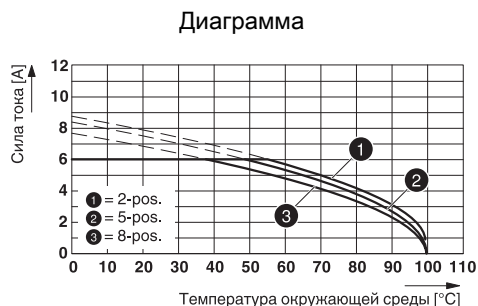
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи

# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH - 1709450



Тип: PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH с PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH - 1709450

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

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> E60425-20101209	
	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20
Номинальный ток IN	5 A
Номинальное напряжение UN	150 В

### Принадлежности

#### Принадлежности

##### Отвертка

Отвертка - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Микроотвертка, шлицевая, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания, поворотный колпачок

#### Другие товары

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 2-P-2,5 WH - 1704853



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 2, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

Ответная часть - PTSM 0,5/ 2-НН1-2,5-SMD WHR24 - 1707990



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Ответная часть - PTSM 0,5/ 2-НН10-2,5-SMD WHR24 - 1815196



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 2, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH - 1709450

### Принадлежности

---

Ответная часть - PTSM 0,5/ 2-НН1-2,5-THR WH R24 - 1814980



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 2, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: THR пайка

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH - 1709457



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 2, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-2 SET - 1714622

---

---

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH - 1709451

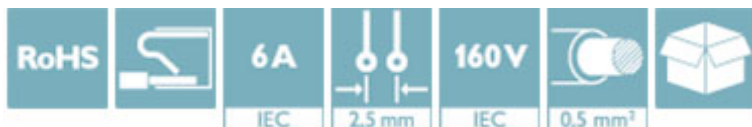
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 3, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

### Характеристики товаров

- ✓ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- ✓ Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 STK
Минимальный объем заказа	250 STK
GTIN	 4 055626 130361
GTIN	4055626130361
Вес/шт. (без упаковки)	0,840 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	5 мм
Ширина	9,2 мм
Размер шага	2,50 мм
Размер a	5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-PI WH
Тип контактов	штыревое

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH - 1709451

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	3
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

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

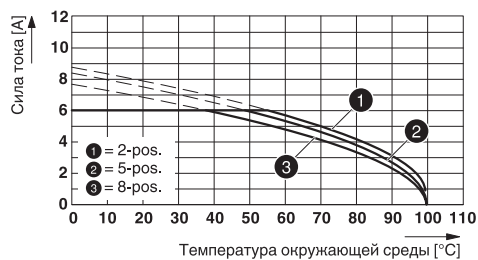
#### Environmental Product Compliance

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

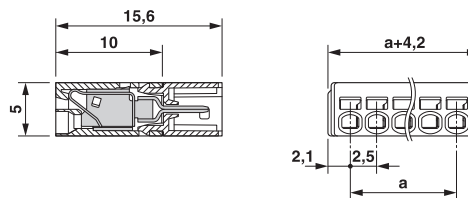
### Чертежи

# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH - 1709451

Диаграмма



Чертеж



Тип: PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH с PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH - 1709451

## Сертификаты

### Подробности сертификации

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> E60425-20101209	
	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20
Номинальный ток IN	5 A
Номинальное напряжение UN	150 В

### Принадлежности

#### Принадлежности

#### Отвертка

Отвертка - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Микроотвертка, шлицевая, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания, поворотный колпачок

### Другие товары

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 3-P-2,5 WH - 1704854



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 3, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

Ответная часть - PTSM 0,5/ 3-НН1-2,5-SMD WHR44 - 1707992



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Ответная часть - PTSM 0,5/ 3-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815206



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 3, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH - 1709451

### Принадлежности

---

Ответная часть - PTSM 0,5/ 3-НН1-2,5-THR WH R32 - 1814993



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 3, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: THR пайка

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 3-PL-2,5 WH - 1709459



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 3, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-3 SET - 1714623

---

---

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH - 1709452

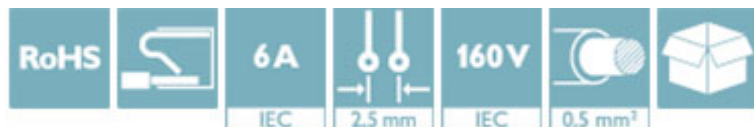
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 4, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

### Характеристики товаров

- Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 STK
Минимальный объем заказа	250 STK
GTIN	 4 055626 130378
GTIN	4055626130378
Вес/шт. (без упаковки)	1,060 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	5 мм
Ширина	11,7 мм
Размер шага	2,50 мм
Размер a	7,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-PI WH
Тип контактов	штыревое

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH - 1709452

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	4
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

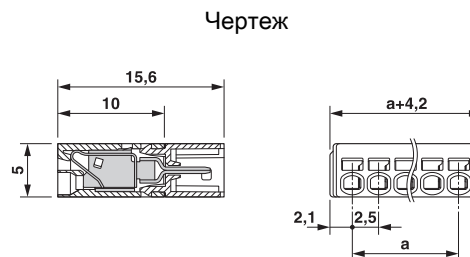
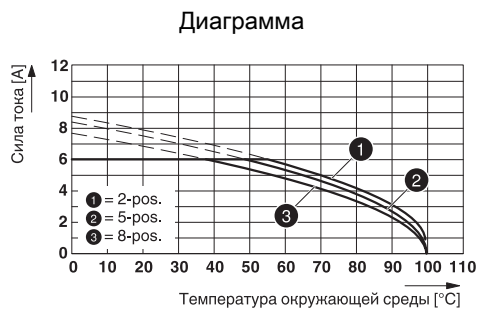
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи

# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH - 1709452



Тип: PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH с PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH - 1709452

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

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> E60425-20101209	
	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20
Номинальный ток IN	5 A
Номинальное напряжение UN	150 В

### Принадлежности

#### Принадлежности

##### Отвертка

Отвертка - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Микроотвертка, шлицевая, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания, поворотный колпачок

#### Другие товары

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 4-P-2,5 WH - 1704857



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 4, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

Ответная часть - PTSM 0,5/ 4-НН1-2,5-SMD WHR44 - 1707993



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Ответная часть - PTSM 0,5/ 4-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815219



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 4, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH - 1709452

### Принадлежности

---

Ответная часть - PTSM 0,5/ 4-HHI-2,5-THR WH R32 - 1815002



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 4, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: THR пайка

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 4-PL-2,5 WH - 1709460



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 4, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-4 SET - 1714624

---

---

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH - 1709453

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>)

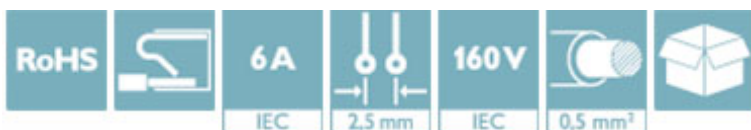


Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 5, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово


На рисунке показан 3-контактный вариант изделия

### Характеристики товаров

- ✓ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- ✓ Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 STK
Минимальный объем заказа	100 STK
GTIN	 4 055626 130422
GTIN	4055626130422
Вес/шт. (без упаковки)	1,420 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	5 мм
Ширина	14,2 мм
Размер шага	2,50 мм
Размер а	10 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-PI WH
---------------	-------------------



## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH - 1709453

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип контактов	штыревое
Полюсов	5
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

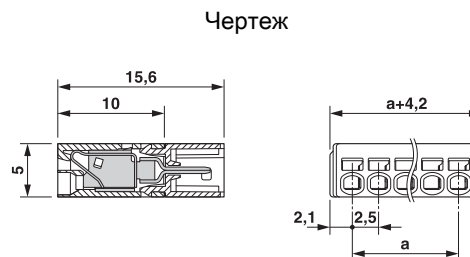
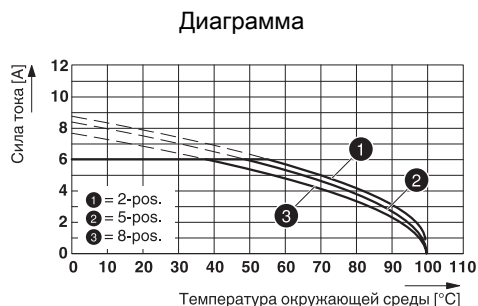
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи

# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH - 1709453



Тип: PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH с PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH - 1709453

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

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> E60425-20101209	
	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20
Номинальный ток IN	5 A
Номинальное напряжение UN	150 В

### Принадлежности

#### Принадлежности

##### Отвертка

Отвертка - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Микроотвертка, шлицевая, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания, поворотный колпачок

#### Другие товары

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-P-2,5 WH - 1704858



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 5, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

Ответная часть - PTSM 0,5/ 5-НН1-2,5-SMD WHR44 - 1707994



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Ответная часть - PTSM 0,5/ 5-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815222



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 5, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH - 1709453

### Принадлежности

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-P-2,5 WH - 1704858



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 5, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 5-PL-2,5 WH - 1709462



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 5, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-5 SET - 1714626

---

---

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH - 1709454

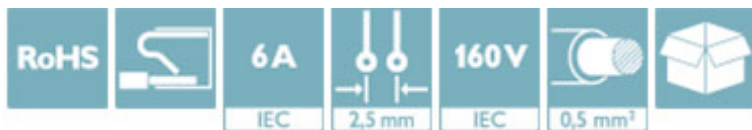
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 6, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

### Характеристики товаров

- Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 STK
Минимальный объем заказа	100 STK
GTIN	 4 055626 130385
GTIN	4055626130385
Вес/шт. (без упаковки)	1,640 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	5 мм
Ширина	16,7 мм
Размер шага	2,50 мм
Размер a	12,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-PI WH
Тип контактов	штыревое

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH - 1709454

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	6
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

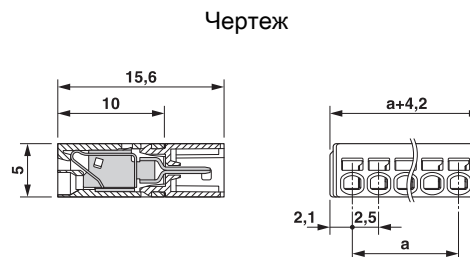
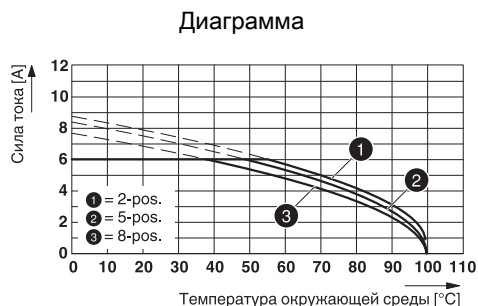
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH - 1709454



Тип: PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH с PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...

### Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

### Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH - 1709454

## Сертификаты

### Подробности сертификации

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> E60425-20101209	
	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20
Номинальный ток IN	5 A
Номинальное напряжение UN	150 В

### Принадлежности

#### Принадлежности

#### Отвертка

Отвертка - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Микроотвертка, шлицевая, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания, поворотный колпачок

### Другие товары

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 6-P-2,5 WH - 1704859



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 6, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

Ответная часть - PTSM 0,5/ 6-НН1-2,5-SMD WHR44 - 1707998



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Ответная часть - PTSM 0,5/ 6-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815235



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 6, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка



## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH - 1709454

### Принадлежности

---

Ответная часть - PTSM 0,5/ 6-НН1-2,5-THR WH R32 - 1815028



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 6, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: THR пайка

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 6-PL-2,5 WH - 1709463



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 6, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-6 SET - 1714627

---

---

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH - 1709455

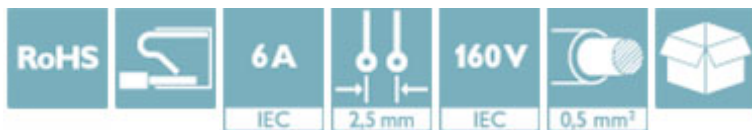
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 7, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

### Характеристики товаров

- Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 STK
Минимальный объем заказа	100 STK
GTIN	 4 055626 130392
GTIN	4055626130392
Вес/шт. (без упаковки)	1,890 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	5 мм
Ширина	19,2 мм
Размер шага	2,50 мм
Размер a	15 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-PI WH
Тип контактов	штыревое

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH - 1709455

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	7
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

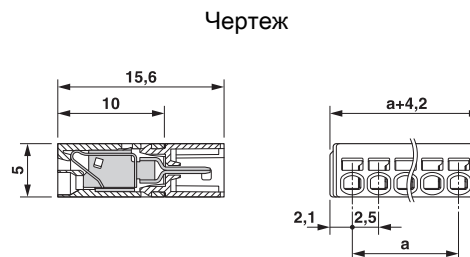
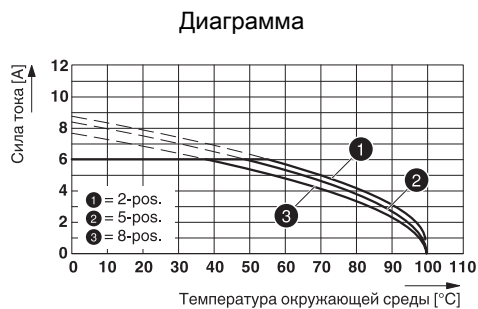
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH - 1709455



Тип: PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH с PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...

### Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

### Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH - 1709455

## Сертификаты

### Подробности сертификации

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> E60425-20101209	
	B
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20
Номинальный ток IN	5 A
Номинальное напряжение UN	150 В

## Принадлежности

### Принадлежности

#### Отвертка

Отвертка - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Микроотвертка, шлицевая, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания, поворотный колпачок

## Другие товары

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 7-P-2,5 WH - 1704860



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 7, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

Ответная часть - PTSM 0,5/ 7-НН1-2,5-SMD WHR44 - 1707999



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Ответная часть - PTSM 0,5/ 7-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815248



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 7, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH - 1709455

### Принадлежности

---

Ответная часть - PTSM 0,5/ 7-ННН-2,5-THR WH R32 - 1815031



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 7, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: THR пайка

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 7-PL-2,5 WH - 1709464



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 7, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH - 1709456

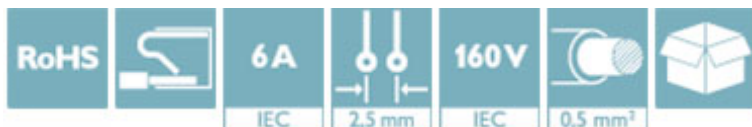
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 8, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово




### Характеристики товаров

- Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- Инвертированный штекер со штыревыми контактами для защищенных от прикосновения выходов устройств или навесных соединений кабелей



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 STK
Минимальный объем заказа	100 STK
GTIN	 4 055626 130408
GTIN	4055626130408
Вес/шт. (без упаковки)	1,860 g

### Технические данные

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	5 мм
Ширина	21,7 мм
Размер шага	2,50 мм
Размер a	17,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/..-PI WH
Тип контактов	штыревое

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH - 1709456

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	8
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Максимальный ток нагрузки	6 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

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

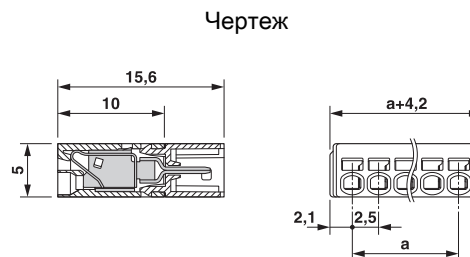
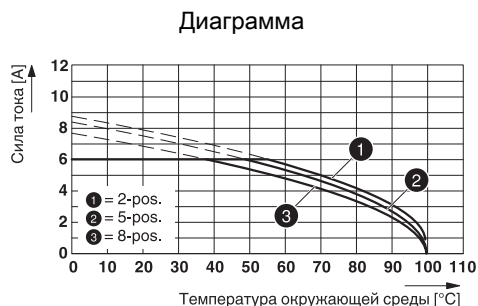
#### Environmental Product Compliance

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

### Чертежи



# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH - 1709456



Тип: PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH с PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

# Вилочная часть - PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH - 1709456

## Сертификаты

### Подробности сертификации

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> E60425-20101209	
	B
мм²/AWG/kcmil	26-20
Номинальный ток IN	5 A
Номинальное напряжение UN	150 В

### Принадлежности

#### Принадлежности

#### Отвертка

Отвертка - SZS 0,4X2,0 - 1205202



Микроотвертка, шлицевая, размер: 0,4 x 2,0 x 60 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания, поворотный колпачок

### Другие товары

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 8-P-2,5 WH - 1704861



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 8, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

Ответная часть - PTSM 0,5/ 8-НН1-2,5-SMD WHR44 - 1708001



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка, Артикул с защитными стопорными штифтами

Ответная часть - PTSM 0,5/ 8-НН10-2,5-SMD WHR44 - 1815251



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 8, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: SMD пайка

## Вилочная часть - PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH - 1709456

### Принадлежности

---

Ответная часть - PTSM 0,5/ 8-НН1-2,5-THR WH R32 - 1815044



Ответная часть разъема, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 8, Размер шага: 2,5 мм, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово, Монтаж: THR пайка

---

Вилочная часть - PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 WH - 1709465



Вилочная часть, Номинальный ток: 6 А, Расчетное напряжение (III/2): 160 В, Полюсов: 8, Размер шага: 2,5 мм, Технология подключения: Пружинные зажимы Push-in, Цвет: белый, Поверхность контакта: олово

---

Комплект штекеров - SAMPLE PTSM 0,5 PI/PL-8 SET - 1714628

---

---