

## Вилочная часть - РТDA 1,5/ 8-РН-3,5 - 1725185

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 10контактный вариант изделия Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 240 В, полюсов: 8, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово

#### Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Простое разветвление цепей оптимальный вариант для шинных систем
- ☑ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ☑ Закругленная конструкция для индивидуального проектирования устройств



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk	
Минимальный объем заказа	100 stk	
GTIN	4 046356 129169	
GTIN	4046356129169	
Вес/шт. (без упаковки)	9,420 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

## Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	20000 мм
Ширина [ w ]	29,4 мм
Высота [ h ]	16 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	24,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PTDA 1,5/PH
о организация	



# Вилочная часть - РТDA 1,5/ 8-РН-3,5 - 1725185

## Технические данные

## Общие сведения

Полюсов	8
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	240 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм

#### Характеристики клемм

ларактериотики влемы	
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 MM²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм²



# Вилочная часть - РТDA 1,5/ 8-РН-3,5 - 1725185

## Технические данные

#### Характеристики клемм

AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	16

## Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

EAC []

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030211	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	150 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	24-16	24-16

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com