

Разъем печатной платы - PTS 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP - 1848587

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: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 400 B, полюсов: 7, размер шага: 5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 12контактный вариант

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- Максимальный клеммный контакт при небольших размерах



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 055626 282350
GTIN	4055626282350
Вес/шт. (без упаковки)	4,880 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	15,21 мм
Ширина [w]	35 мм
Высота [h]	14,25 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	30 мм

Общие сведения



Разъем печатной платы - PTS 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP - 1848587

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	7
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Номинальный ток I _N	10 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Максимальный ток нагрузки	10 A
Длина снятия изоляции	8 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14

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

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



Разъем печатной платы - PTS 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP - 1848587

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-60320	
Номинальное напряжение UN	320 B	
Номинальный ток IN	10 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40040542	
Номинальное напряжение UN	320 B	
Номинальный ток IN	10 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

EAC ERI B.01742	EAC EAC	B.01742
------------------------	----------------	---------

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030211	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	7 A	7 A
мм²/AWG/kcmil	26-14	26-14

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