

Разъем печатной платы - ISPC 5/ 7-STF-7,62 - 1749023

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: 41 A, расчетное напряжение (III/2): 1000 B, полюсов: 7, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 312684	
GTIN	4046356312684	
Вес/шт. (без упаковки)	35,760 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	40,5 мм
Ширина [w]	68,56 мм
Высота [h]	19,8 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	45,72 мм



Разъем печатной платы - ISPC 5/ 7-STF-7,62 - 1749023

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	ISPC 5/STF	
Полюсов	7	
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in	
Группа изоляционного материала	I	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ	
Расчетное напряжение (III/3)	1000 B	
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B	
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I _N	41 A	
Номинальное сечение	6 мм²	
Максимальный ток нагрузки	41 A	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Длина снятия изоляции	15 мм	

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 MM ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм²
AWG согласно UL/CUL мин.	24
AWG согласно UL/CUL макс.	8

Данные о кабельных наконечниках

Рекомендуемые обжимные клещи	1212034 CRIMPFOX 6
Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1	Сечение: 0,5 мм²; Длина: 10 мм 15 мм



Разъем печатной платы - ISPC 5/ 7-STF-7,62 - 1749023

Технические данные

Данные о кабельных наконечниках

Сечение: 0,75 мм²; Длина: 10 мм 15 мм	
Сечение: 1 мм²; Длина: 10 мм 15 мм	
Сечение: 1,5 мм²; Длина: 12 мм 15 мм	
Сечение: 2,5 мм²; Длина: 12 мм 15 мм	
Сечение: 4 мм²; Длина: 12 мм 15 мм	

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 callus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920722	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	35 A	35 A
мм²/AWG/kcmil	24-8	24-8



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