

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: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 4, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Возможно подсоединение двух проводников



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 962036
GTIN	4017918962036
Вес/шт. (без упаковки)	3,170 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18,45 мм
Ширина [w]	16,03 мм
Высота [h]	11,1 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	11,43 мм

Общие сведения



Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	IMC 1,5/ST
Полюсов	4
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное сечение	1,5 мм²

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
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.	0,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,08 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,08 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,34 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 mm²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	14

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

Lead 7439-92-1



Технические данные

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 B
Номинальный ток IN	8 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40011723		40011723
Номинальное напряжение UN	N		160 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

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



Сертификаты

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-2011012	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

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