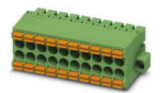


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Штекерная часть, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, количество полюсов: 6 с 12 контактами, шаг: 3,5 мм, способ подключения: пружинный разъем, цвет, зеленый, контактная поверхность: олово

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

### 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
- 🗹 Оптимальный вариант для ограниченного монтажного пространства: обслуживание и подключение проводов с одной стороны
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 0 5 9 4 7 8 3
GTIN	4046356594783
Вес/шт. (без упаковки)	6,870 GRM

### Технические данные

### Размеры

Длина [1]	23,35 мм
Ширина [ w ]	28 мм
Высота [ h ]	13,25 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	17,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	DFMC 1,5/STF
Полюсов	6
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in



### Технические данные

### Общие сведения

Группа изоляционного материала	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	10 мм

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
AWG согласно UL/CUL мин.	16
AWG согласно UL/CUL макс.	24

### Данные о кабельных наконечниках

Рекомендуемые обжимные клещи	1212034 CRIMPFOX 6	
Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1	Сечение: 0,25 мм²; Длина: 7 мм	
	Сечение: 0,34 мм²; Длина: 7 мм	
Сечение: 0,5 мм²; Длина: 8 мм 10 мм		
	Сечение: 0,75 мм²; Длина: 8 мм 10 мм	
	Сечение: 1 мм²; Длина: 8 мм 10 мм	
	Сечение: 1,5 мм²; Длина: 10 мм	



### Технические данные

### 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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60359_B1_B2
Номинальное напряжение UN		160 B	
Номинальный ток IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40038423
Номинальное напряжение UN	1		160 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

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



### Сертификаты

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1992030					E60425-19920306
	D		В	С	
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B	50 B	
Номинальный ток IN	8 A		8 A	8 A	
мм²/AWG/kcmil	24-16		24-16	24-16	

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