

Компоненты для проходного монтажа - DFK-MC 1,5/11-GF-3,81 - 1829426

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>)



Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж

На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Свободный выбор — жесткий вывод под пайку или стандартизованный плоский штекерный разъем
- Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 051105
GTIN	4017918051105
Вес/шт. (без упаковки)	7,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	16,2 мм
Ширина [w]	56,3 мм
Высота [h]	20,4 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	38,1 мм
Размеры, подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 mm

Общие сведения

Серия изделий	DFK-MC 1,5/..-GF
Полюсов	11

Компоненты для проходного монтажа - DFK-МС 1,5/11- GF-3,81 - 1829426

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	16
Ток максимальный, подключение плоского штекера	8 А
Размеры, подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 mm

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Компоненты для проходного монтажа - DFK-MC 1,5/11-GF-3,81 - 1829426

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		150 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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

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

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Номинальное напряжение UN		D 300 В	B 300 В

Компоненты для проходного монтажа - DFK-MC 1,5/11- GF-3,81 - 1829426

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	8 A	8 A