

Компоненты для проходного монтажа - DFK-MC 1,5/14-GF-3,81 - 1829455

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Компоненты для проходного монтажа, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 14, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Непосредственный монтаж

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 051136	
GTIN	4017918051136	
Вес/шт. (без упаковки)	8,700 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	16,2 мм
Ширина [w]	67,73 мм
Высота [h]	20,4 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	49,53 мм
Размеры, подключение плоского штекера	2,8 x 0,8 mm

Общие сведения

Серия изделий	DFK-MC 1,5/GF	
Полюсов	14	
Тип подключения	Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера	



Компоненты для проходного монтажа - DFK-MC 1,5/14-GF-3,81 - 1829455

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	1
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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 мм²	
Сечение провода AWG мин.	28	
Сечение провода AWG макс.	16	
Ток максимальный, подключение плоского штекера	8 A	
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

Сертификаты

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



Компоненты для проходного монтажа - DFK-MC 1,5/14-GF-3,81 - 1829455

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
Номинальное напряжение	UN		150 B	
Номинальный ток IN			8 A	

IECEE CB Scheme	CB 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
Номинальное напряжение UN	1		160 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

EAC B.01742

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A



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