

Основная клемма - MCV 1,5/11-G-3,81 P14 THR - 1707094

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 Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: ТНК пайка, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

Преимущества для Вас

- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 033794	
GTIN	4046356033794	
Вес/шт. (без упаковки)	3,700 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	7,25 мм
Ширина	43,3 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	38,1 мм
Ширина [w]	43,3 мм
Высота [h]	10,6 мм
Высота	9,2 мм
Длина штыря под пайку	1,4 мм



Основная клемма - MCV 1,5/11-G-3,81 P14 THR - 1707094

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 x 0,8 mm
Длина	7,25 мм

Общие сведения

MCV 1,5/G-THR		
Illa		
2,5 кВ		
2,5 кВ		
2,5 кВ		
160 B		
160 B		
250 B		
EN-VDE		
8 A		
8 A		
LCP		
V0		
черный		
11		

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



Основная клемма - MCV 1,5/11-G-3,81 P14 THR - 1707094

Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-6	0987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 B	
Номинальный ток IN	8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	\/DE ====	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		160 B	
Номинальный ток IN		8 A	

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

cULus Recognized CFL US	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