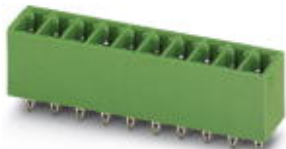


Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/ 8-G-3,81 BK - 1724530

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>)

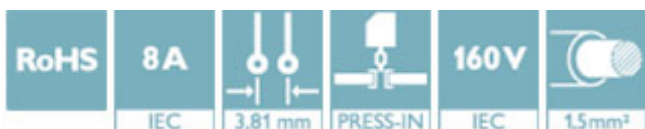
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 8, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Долговечное запрессованное соединение создает надежное удерживающее усилие без термической нагрузки
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 126694
GTIN	4046356126694
Вес/шт. (без упаковки)	2,010 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,25 мм
Ширина	31,87 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	26,67 мм
Ширина [w]	31,87 мм
Высота [h]	13,8 мм
Высота	10 мм

Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/ 8-G-3,81 BK - 1724530

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,8 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	7,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	EMCV 1,5/..-G
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Цвет	черный
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Компоненты для проходного монтажа - EMCV 1,5/ 8-G-3,81 BK - 1724530

Сертификаты

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