

Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/10-G-7,62- LOE - 1830826

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: 15 A, расчетное напряжение (III/2): 400 В, полюсов: 10, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Подключение пайкой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка

Преимущества для Вас

- ✓ Неразъемное паяное соединение исключает непреднамеренное разъединение
- ✓ Компактное подключение
- ✓ Кабельный разъем на внутренней стороне устройства обеспечивает возможность гибкого размещения проходной детали



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 051464
GTIN	4017918051464
Вес/шт. (без упаковки)	18,460 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	34,87 мм
Ширина	91,42 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	68,58 мм
Ширина [w]	91,42 мм
Высота [h]	14,25 мм
Высота	14,25 мм
Длина	34,87 мм

Общие сведения

Серия изделий	DFK-PC 4/...-G -LOE
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	400 В

Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/10-G-7,62- LOE - 1830826

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	800 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	15 А
Изоляционный материал	РА
Цвет	зеленый
Полюсов	10

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	20 А	20 А	

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

Компоненты для проходного монтажа - DFK-PC 4/10-G-7,62- LOE - 1830826

Сертификаты

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920722		
	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	20 А	20 А