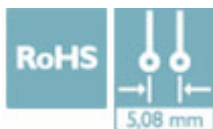



Ответные части - STB 3/3-G-5,08 - 1751031

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, полюсов: 3, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 028305
GTIN	4017918028305
Вес/шт. (без упаковки)	1,820 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	14,8 мм
Ширина	20,28 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	10,16 мм
Ширина [w]	20,28 мм
Высота [h]	21,1 мм
Высота	16 мм
Длина штыря под пайку	5,1 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
Длина	14,8 мм

Общие сведения

Серия изделий	STB
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	16 А
Цвет	зеленый
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

Ответные части - STB 3/3-G-5,08 - 1751031

Технические данные

Стандарты и предписания

	CSA
--	-----

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


CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	

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