

Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 4-G-7,62 BUGYNZ10223 - 1943894

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: 20 A, расчетное напряжение (III/2): 630 B, полюсов: 4, размер шага: 7,62 мм, цвет: сине-серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Крепежный фланец: Дополнительные принадлежности арт. № 1827570

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 850913
GTIN	4017918850913
Вес/шт. (без упаковки)	6,620 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	29 мм
Ширина	30,46 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер а	22,86 мм
Ширина [w]	30,46 мм
Высота [h]	19,25 мм
Высота	14,25 мм
Длина штыря под пайку	5 мм
Размеры штыря	1 х 0,8 мм



Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 4-G-7,62 BUGYNZ10223 - 1943894

Технические данные

Размеры

Длина	29 мм			
Общие сведения				
Серия изделий	PC 4/G			
Группа изоляционного материала	Illa			
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 B			
Расчетное напряжение (III/2)	630 B			
Расчетное напряжение (II/2)	630 B			
Подключение согласно стандарту	EN-VDE			
Номинальный ток I _N	20 A			
Максимальный ток нагрузки	20 A			
Изоляционный материал	PBT			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			
Цвет	сине-серый			

Стандарты и предписания

Полюсов

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

4

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

DNV GL / CSA / RS / BV / LR / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - PC 4/ 4-G-7,62 BUGYNZ10223 - 1943894

Сертификаты

DNV GL	TLV	http://exchange.dnv.com/tari/		TAE00001EZ
CSA	(1)	http://www.csagro	up.org/services-industries/product-listing/	13631
		В	С	
Іоминальное напряжение	e UN	300 B	300 B	
Номинальный ток IN		20 A	20 A	
BV		http://www.veris approved/appro	tar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/ ovedProducts/equipmentAndMaterials	35433/AO BV
LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en		96/20012
EAC	ERC			B.01742

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920722

С

300 B 30 A

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

300 B

30 A

cULus Recognized

Номинальное напряжение UN

Номинальный ток IN