

Компоненты для проходного монтажа - HSCH 2,5-2U-2220 9005 - 2201792

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: 6, размер шага: 5 мм, цвет: черный, Пожалуйста учитывайте кривую изменения характеристик изделия

Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство МЕ-IO
- Монтаж без инструмента
- ☑ В наличии шириной от 18,8 мм
- У Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Установка на монтажную рейку
- ☑ Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 911566	
GTIN	4046356911566	
Вес/шт. (без упаковки)	2,540 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	21,9 мм		
Ширина	12,45 мм		
Размер шага	5 мм		
Ширина [w]	12,45 мм		
Высота [h]	16 мм		
Расстояние между штырями	5,00 мм		



Компоненты для проходного монтажа - HSCH 2,5-2U-2220 9005 - 2201792

Технические данные

Размеры

Длина	21,9 мм		
Общие сведения			
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB		
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB		
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ		
Расчетное напряжение (III/2)	300 B		
Расчетное напряжение (II/2)	600 B		
Подключение согласно стандарту	EN-VDE		
Номинальный ток I _N	8 A		
Изоляционный материал	PA		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		
Цвет	черный		
Полюсов	6		

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
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 Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - HSCH 2,5-2U-2220 9005 - 2201792

Сертификаты

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58278
Номинальное напряжение UN		630 B	
Номинальный ток IN		8 A	

VDE Zeichengenehmigung	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40045764
Номинальное напряжение UN	630 B	
Номинальный ток IN	8 A	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	150 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A

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