

Компоненты для проходного монтажа - HSCH 1,5-2U/12 9005 - 2202233

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: 12, размер шага: 3,45 мм, цвет: черный, Пожалуйста учитывайте кривую изменения характеристик изделия

Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство ME-IO
- Монтаж без инструмента
- В наличии шириной от 18,8 мм
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Технология фронтального подключения push-in
- Установка на монтажную рейку
- Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 023083
GTIN	4055626023083
Вес/шт. (без упаковки)	3,770 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	16 мм
Ширина	12,45 мм
Размер шага	3,45 мм
Ширина [w]	12,45 мм
Расстояние между штырями	3,45 мм
Длина	16 мм

Компоненты для проходного монтажа - HSCN 1,5-2U/12 9005 - 2202233

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	63 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	12

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 / cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58502
Номинальное напряжение UN		320 В	


Компоненты для проходного монтажа - HSCH 1,5-2U/12 9005 - 2202233

Сертификаты

Номинальный ток IN	8 A
--------------------	-----

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40045969
Номинальное напряжение UN			320 В
Номинальный ток IN			8 A

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20150613
Номинальное напряжение UN			150 В
Номинальный ток IN			8 A

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