

Компоненты для проходного монтажа - HSCH 2,5-2U/ 8 9005 - 2201789

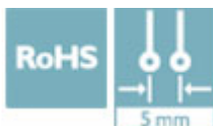
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 8, размер шага: 5 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 911528
GTIN	4046356911528
Вес/шт. (без упаковки)	2,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	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 - HSCN 2,5-2U/ 8 9005 - 2201789

Технические данные

Размеры

Длина	21,9 мм
-------	---------

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	300 В
Расчетное напряжение (II/2)	600 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	8

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/ 8 9005 - 2201789

Сертификаты

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

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40045764
Номинальное напряжение UN		630 В	
Номинальный ток IN		8 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20150613
Номинальное напряжение UN		D 300 В	B 150 В
Номинальный ток IN		8 А	8 А