

Разделительная пластина - TS-K - 1302215

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)



Разделительная пластина, длина: 22 мм, ширина: 0,5 мм, высота: 22 мм, цвет: серый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk		
Минимальный объем заказа	50 stk		
GTIN	4 017918 019471		
GTIN	4017918019471		
Вес/шт. (без упаковки)	0,410 GRM		

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	0,5 мм
Длина	22 мм
Высота	22 мм

Общие сведения

Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %



Разделительная пластина - TS-K - 1302215

Технические данные

Общие сведения

NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

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

O -					
Ce	рτ	иα)NK	кат	ъ

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC EAC-Zulassung



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