


## 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)	0,360 g

### 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 ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141133
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000886
ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211828
UNSPSC 7.0901	39121425

## Разделительная пластина - TS-K - 1302215

### Классификация

#### UNSPSC

UNSPSC 11	39121425
UNSPSC 12.01	39121425
UNSPSC 13.2	39121425

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты


#### EAC

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---