

Разделительная пластина - TS-KK 3 - 2770215

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: 14 мм, ширина: 0,5 мм, высота: 16 мм, цвет: серый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 067847
GTIN	4017918067847
Вес/шт. (без упаковки)	0,240 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	0,5 мм
Длина	14 мм
Высота	16 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))	125 °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-KK 3 - 2770215

Технические данные

Общие сведения

2
2
имеется
имеется
имеется
27,5 MJ/kg
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 TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

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

\sim		.1.	
(: (2)	пти	фика	аты
\sim	O 1 7 1 1	ω	וטוג

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC EAC-Zulassung



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