

Разделительная пластина - ATP-UT



3047167

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047167>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.

Разделительная пластина, длина: 53,4 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 45,7 мм, цвет: серый



Коммерческие данные

Номер артикула	3047167
Упаковочная единица	50 Количество
Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа	1 Количество
Ключ изделия	BE1Z1X
Страница каталога	Стр. 26 (C-3-2013)
GTIN	4017918962159
Вес/шт. (с упаковкой)	3,075 g
Вес/шт. (без упаковки)	2,936 g
Номер таможенного тарифа	39269097
Страна происхождения	DE

Разделительная пластина - ATP-UT



3047167

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047167>

Технические характеристики

Характеристики изделий

Тип изделия	Разделительная пластина
-------------	-------------------------

Размеры

Ширина	2,2 мм
Высота	45,7 мм
Длина	53,4 мм

Спецификации материала

Цвет	серый
Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Экологические условия и условия эксплуатации

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C ... 105 °C (макс. кратковременная рабочая температура см. RTI Elec.)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 60 °C (кратковременно, не более 24 ч, от -60 °C до +70 °C)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 70 %

Разделительная пластина - ATP-UT



3047167

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047167>

Классификация

ECLASS

ECLASS-10.0.1	27141133
ECLASS-9.0	27141133
ECLASS-11.0	27141133

ETIM

ETIM 8.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Разделительная пластина - ATP-UT



3047167

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3047167>

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2022 © — все права сохранены
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com