

Защитный шланг - WP-PA HF 42,5 BK - 3241089


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>)



Защитный рукав из полиамида, класс горючести V0, стойкий к воздействию УФ-излучения, 1 упак. ед. = рулон на 25 м

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 25 m |
| Минимальный объем заказа | 25 m |
| GTIN |  4 046356 736534 |
| GTIN | 4046356736534 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 154,000 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|------------------------|---------|
| Внутренний диаметр (f) | 36 мм |
| Наружный диаметр | 42,5 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 115 °C |
| Температура при кратковременном токе | 150 °C |
| Степень защиты | IP67 |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Цвет | черный |
| Конструкция | Гофрированный спиральный пластиковый рукав |
| Составная часть | не содержит силикона, галогенов и кадмия |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал | PA |
| Радиус изгиба, статич. | 90 мм |
| Радиус изгиба, динамич. | 150 мм |
| Прочность на разрыв | 100 Н |

Защитный шланг - WP-PA HF 42,5 BK - 3241089

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Стойкость к УФ-излучению | да |
| Без галогенов | да |
| Подключение согласно стандарту | UL |
| 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 |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV / LR / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|--|---|
| DNV | | http://exchange.dnv.com/tari/ |
|-----|--|---|

| | | |
|----|--|---|
| LR | | http://www.lr.org/en |
|----|--|---|

| | | |
|---------------|--|---|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm |
|---------------|--|---|

| | | |
|------------------------|--|---|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx |
|------------------------|--|---|