

## Силовой кабель - PLD E 608-CA-MS/0,6/FS/UL - 2702307

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>)



Силовой кабель, 3-полюсн., ПВХ, серый RAL 7001, Штекеры прямое, черный, к Гнездо прямое, черный, длина кабеля: 0,6 м, с допуском UL

### Описание изделия

Кабель предназначен для последовательного подключения нескольких светильников электрошкафа PLD 600-го класса.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 113326
GTIN	4055626113326
Вес/шт. (без упаковки)	95,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	0,6 м
--------------	-------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
	IP40 (вставлен)

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	16 А
Расчетное напряжение	250 В AC
Полюсов	3
Кодирование	черный

#### Материал

Материал накатанной гайки	отсутствует
---------------------------	-------------

#### Environmental Product Compliance

# Силовой кабель - PLD E 608-CA-MS/0,6/FS/UL - 2702307

## Технические данные

### 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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
----------------	--	---	---------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--