

## Проходной компонент для электротехнического шкафа - CUC-BH-M12D1PBK-A/R4BE - 1414397

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>)



Элементы для проходного монтажа на корпусе шкафа, M12, 4-полюсн., с мех. ключом D на гнезде RJ45, гнездовой вход: 90°, IP65/67

### Преимущества для Вас

- ✓ Компактное исполнение
- ✓ 100 Мбит/с
- ✓ IP65/67
- ✓ UL



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 166742
GTIN	4055626166742
Вес/шт. (без упаковки)	34,000 GRM

### Технические данные

#### Механические характеристики

Полюсов	4
Экранирован.	есть
Циклы установки	≥ 100
Кабельный отвод	угловой
Цвет	черный
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны
Степень защиты	IP65/IP67
Конструкция	угловой

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C
---	------------------

# Проходной компонент для электротехнического шкафа - CUC-BH-M12D1PBK-A/R4BE - 1414397

## Технические данные

### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	PA
Материал, контакт	Медный сплав

### Электрические характеристики

Полюсов	4
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	60 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	0,5 А
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (МЭК 11801:2002)
Характеристика передачи GRP	Ethernet CAT5 (МЭК 11801:2002) CAT5 (МЭК 11801:2002)
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Расчетный ток	1,75 А
Расчетное напряжение (III/3)	72 В (DC)

### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<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> E335024-20140306
Номинальное напряжение UN	60 В	
Номинальный ток IN	0,5 А	

# Проходной компонент для электротехнического шкафа - CUC-BH-M12D1PBK-A/R4BE - 1414397

## Сертификаты

cUL Listed		<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> E335024-20140306
Номинальное напряжение UN		60 В
Номинальный ток IN		0,5 А

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Listed	
--------------	---