

## Адаптер - EM-CPS-DA-45C/25A - 1002665

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>)




Адаптер устройства Comfort с интерфейсом CrossLink® и подвижной несущей рейкой, рабочий ток: 25 А

### Преимущества для Вас

- ✓ Концы проводов имеют ультразвуковое уплотнение
- ✓ Механизм фиксации служит легким и быстрым креплением на плате распределения питания системы Cross Power



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	4 stk
Минимальный объем заказа	4 stk
GTIN	 4 055626 468143
GTIN	4055626468143
Вес/шт. (без упаковки)	127,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	45 мм
Высота	160 мм
Глубина	45 мм

#### Общие сведения

Номинальное напряжение	690 В AC (МЭК)
	600 В AC (UL)
Расчетный ток	25 А (МЭК)
	20 А (UL)

#### Стандарты и предписания

Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
---------------------------------	------

#### Environmental Product Compliance

# Адаптер - EM-CPS-DA-45C/25A - 1002665

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

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>	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

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>	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

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