

# ST-17P1G8A9K04S - 1620886

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>)

## Коммерческие данные

Упаковочная единица	30 stk
GTIN	 4 046356 871860
GTIN	4046356871860
Вес/шт. (без упаковки)	34,830 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### 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 Recognized / cUL Recognized / EAC / 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 335019
Номинальное напряжение UN	60 В		

## ST-17P1G8A9K04S - 1620886

### Сертификаты

Номинальный ток IN	1 A
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26

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 335019
Номинальное напряжение UN		60 В	
Номинальный ток IN		1 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26	

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

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