

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-17P1N8AHZ00 - 1619779

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>)



Приборный соединитель, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 17, тип контактов: Штифт, Обжим, Осевое уплотнение, Центральное крепление

На изображении показана 12-контактная модель изделия с контактами под пайку

### Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка
- ✓ Настенный монтаж в зависимости от приложения на выбор при помощи резьбы или с защитой от прокручивания и контргайкой



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 821384
GTIN	4046356821384
Вес/шт. (без упаковки)	43,750 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------------------------	-------------------

#### Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт

# Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-17P1N8AHZ00 - 1619779

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	17
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °С	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

### Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

### 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> E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		5 А

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-17P1N8AHZ00 - 1619779

### Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	20
---------------	----

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> E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		3 А
мм²/AWG/kcmil		20

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

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