

## Адаптер клеммного модуля - HC-D 64-A-TWIN-PER-M - 1580215

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)



Штыревая вставка клеммного адаптера HEAVYCON, серия D64, 64-полюсная, подключение РЕпроводника слева для правой стороны электротехнического шкафа, зажимы Push-in



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	4 stk
GTIN	4 046356 154543
GTIN	4046356154543
Вес/шт. (без упаковки)	461,800 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между высверленными отверстиями, по горизонтали	104 мм	
Высота	139,3 мм	

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 125 °C

#### Электрические характеристики

Полюсов	64
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	10 A

#### Механические характеристики

Конструкция	B24
Тип подключения	Зажимы Push-in
Способ подключения	Зажимы Push-in
Длина зачищенной части одной жилы	10 мм



# Адаптер клеммного модуля - HC-D 64-A-TWIN-PER-M - 1580215

## Технические данные

#### Механические характеристики

Сечение проводников	0,5 мм² 2,5 мм² (с кабельным наконечником)
Сечение AWG	22 12

### Общие сведения

Указание	Для монтажных фланцев HEAVYCON-ADVANCE и монтажных корпусов HEAVYCON типа B24	
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.	
Материал, контакт	Медный сплав	
Материал, контактная поверхность	Ag	
Материал, держатель контакта	PA	
Стандарты/нормативные документы	РА: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требования R22 и R23 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL2)	
	РА: Противопожарная защита для рельсовых транспортных средств — требование R24 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Класс воспламеняемости согласно UL 94 V0		
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше	
	Не для монтажных корпусов HC-EVO	
	Не для монтажных корпусов HC-EVO	
	Обслуживание разъемных соединений возможно только после отключения нагрузки и электропитания. Не совместим с корпусом HC-B 24-AMQ-EMV	

#### Стандарты и предписания

Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	MЭK 60352
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



# Адаптер клеммного модуля - HC-D 64-A-TWIN-PER-M - 1580215

## Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 1363	1
Номинальное напряжение	UN	600 B	
Номинальный ток IN		7 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976		
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		7 A	
мм²/AWG/kcmil		14	

EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com