

Модуль для контактов - HC-A 10-ESTC - 1676996

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)



Штекерная вставка HEAVYCON, серия A10, 10-полюсная, подключение обжимом



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 129613
GTIN	4017918129613
Вес/шт. (без упаковки)	36,350 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON типа D15	
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.	
Способ подключения	Обжим	
Количество точек подключения на полюс	1	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	
Полюсов	10+PE	
Циклы установки	≥ 500	
Размер	D15	
Нумерация контактов	1 - 10	
Сечение проводников	0,5 мм² 4 мм² (относится к гибким проводникам с наконечниками)	
Сечение AWG	20 12	
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм	
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше	



Модуль для контактов - HC-A 10-ESTC - 1676996

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 125 °C (С учетом нагрева контактов)

Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	серебро (или золото)
Материал, держатель контакта	PA

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Расчетный ток	16 A

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	MЭK 60664-1, DIN MЭK 60512
	MЭK 60352
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Модуль для контактов - HC-A 10-ESTC - 1676996

Сертификаты

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		212533
Номинальное напряжение	UN	600 B		
Номинальный ток IN		10 A		
мм²/AWG/kcmil		20-13		

UL Recognized	<i>7</i> .7	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FIL		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			600 B	

cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			600 B	

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

cULus Recognized CFL US	cULus Recognized	c '911 us			
-------------------------	------------------	------------------	--	--	--

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