

Переходные соединители - PRC 5-FC-FS6 8-21 - 1410656

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>)



Круглые разъемы (со стороны кабеля), Переходные соединители, конструкция: Разблокировка только при помощи инструмента, материал корпуса: PPE, цвет: черный, полюсов: 5, сечение жилы мин.: 1,5 мм², сечение жилы макс.: 6 мм², номинальное напряжение: 690 V AC, расчетный ток: 35 A, Тип подключения: Винтовые зажимы, Тип контактов: Розетка, мин. диаметр кабеля: 8 мм, макс. диаметр кабеля: 21 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356904247
Вес/шт. (без упаковки)	101,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие характеристики

Полюсов	5
Степень защиты	II
Цвет	черный
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Циклы установки	100
Усилие вытягивания	175 Н ± 50 Н
Усилие установки	40 Н ± 10 Н
Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K

Данные подключения

Расчетный ток	35 A (при сечении проводника 6 мм ² согласно МЭК 61984)
	32 A (при сечении проводника 6 мм ² согласно МЭК 61535)
	21,4 A (при сечении проводника 6 мм ² и 85 °C согласно 2 PFG 1915)
	30 A (при 6 мм ² / AWG 10, согласно UL 2238)
Номинальное напряжение ATD	690 V AC (согласно МЭК 61984)
	500 V AC (согласно МЭК 61535 / 2 PFG 1915)

Переходные соединители - PRC 5-FC-FS6 8-21 - 1410656

Технические данные

Данные подключения

	600 V AC (согласно UL 2238)
Расчетное напряжение (III/2)	690 В
Длина снятия изоляции	12 мм
Момент затяжки	макс. 1 Нм (Контактный винт)
Тип контактов	Розетка
Длина зачищенной части оболочки	50 мм
Значение	1,5 мм ²
	6 мм ²
	1,5 мм ²
	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²

Данные о материале

Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	с серебряным покрытием
Материал, держатель контакта	PPE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

DNV GL / TÜV Rheinland / TÜV Rheinland / TÜV Rheinland / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


Сертификация для взрывоопасных зон


Переходные соединители - PRC 5-FC-FS6 8-21 - 1410656


Сертификаты


Подробности сертификации


DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00002KM
--------	---	---	------------

TÜV Rheinland		http://www.certipedia.com	R 60117908
Номинальное напряжение UN	500 В		
Номинальный ток IN	21,4 А		
мм ² /AWG/kcmil	6		

TÜV Rheinland		http://www.certipedia.com	R 60117904-0002
Номинальное напряжение UN	690 В		
Номинальный ток IN	35 А		
мм ² /AWG/kcmil	6		


TÜV Rheinland		http://www.certipedia.com	R 60117904-0001
---------------	---	---	-----------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474-20150513
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	30 А		
мм ² /AWG/kcmil	14-10		

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474-20150513
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	30 А		
мм ² /AWG/kcmil	14-10		

Переходные соединители - PRC 5-FC-FS6 8-21 - 1410656

Сертификаты

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

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