

Переходные соединители - RF-12P2N8A90DU - 1607255

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>)



Переходные соединители, прямой, Винтовой зажим, M23, полюсов: 12, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 5 мм ... 13,2 мм

На фотографии показана модель изделия со стандартной нумерацией контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 174817
GTIN	4046356174817
Вес/шт. (без упаковки)	30,340 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Направление нумерации контактных гнезд	Против часовой стрелки
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	12
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Отверстие для ввода кабеля	5 мм ... 13,2 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C ... 125 °C
------------------------------	-------------------

Переходные соединители - RF-12P2N8A90DU - 1607255

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP67
----------------	------

Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Материал уплотнительного кольца	FPM

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	2,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		5 А	
мм ² /AWG/kcmil		20	

Переходные соединители - RF-12P2N8A90DU - 1607255

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		5 А	
мм ² /AWG/kcmil		20	

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

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