

Кабельный соединитель - RF-17S1N8A80DUS - 1624820

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>)

Кабельный соединитель, прямой, Крепление SPEEDCON, M23, полюсов: 17, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 5 мм ... 13,2 мм

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 630399
GTIN	4046356630399
Вес/шт. (без упаковки)	95,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовом контакте при 25 °C	8 А
Отверстие для ввода кабеля	5 мм ... 13,2 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-20 °C ... 125 °C
Степень защиты	IP67

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	100 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3

Кабельный соединитель - RF-17S1N8A80DUS - 1624820

Технические данные

Данные согласно DIN EN 61984:2001

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	1 А		
мм ² /AWG/kcmil	26		

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	1 А		
мм ² /AWG/kcmil	26		

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

Кабельный соединитель - RF-17S1N8A80DUS - 1624820

Сертификаты

cULus Recognized



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