

Переходные соединители - SF-7EP1N8AF4DU - 1605588

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: 4+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 14 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	4 046356 253840
GTIN	4046356253840
Вес/шт. (без упаковки)	92,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 4 х Ø 4 мм, 1 х Ø 2 мм	
Тип фиксатора	Винтовой зажим	
Кодирование	N	
Способ подсоединения контакта	Обжим	
Тип контакта	Штифт	
Полюсов	8	
Диаметр силового контакта	2 мм	
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 A	
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм	
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	9 A	
Отверстие для ввода кабеля	7,5 мм 14 мм	
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	M20 x 1.5	

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C 125 °C



Переходные соединители - SF-7EP1N8AF4DU - 1605588

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.	3000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	630 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	250 B
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	4 кВ
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	<i>7</i> .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116		
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			27 A	

31/05/2019 Стр. 2 / 3



Переходные соединители - SF-7EP1N8AF4DU - 1605588

Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	12

cUL Recognized	. 5/1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116	
Номинальное напряжение UI	N		600 B
Номинальный ток IN			18 A
мм²/AWG/kcmil			12

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

cULus Recognized C S US

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