

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SM-5EPWN8AAD00S - 1607927

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)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, поворотный, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M40, полюсов: 2+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4xØ4,4, экранирован.: есть, размер фланца: 40 мм x 40 мм

На рисунке показана 8-контактная модель изделия (4+3+PE)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 271431
GTIN	4046356271431
Вес/шт. (без упаковки)	397,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 2 х Ø мм, 4 х Ø 3,6 мм	
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON	
Кодирование	N	
Способ подсоединения контакта	Обжим	
Тип контакта	Штифт	
Полюсов	6	
Диаметр силового контакта	3,6 мм	
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	70 A	
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм	
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	30 A	
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без	
Тип монтажа	4xØ4,4	



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SM-5EPWN8AAD00S - 1607927

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C 125 °C	
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

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



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SM-5EPWN8AAD00S - 1607927

Сертификаты

UL Recognized	<i>7</i> .7	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 153698
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			65 A	

cUL Recognized	. 511	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE		
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			40 A	

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

cULus Recognized	c 911 us			
------------------	-----------------	--	--	--

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