

Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SM-5ES1N8AY000S - 1613524

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>)



Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой, прямой, Крепление SPEEDCON, M40, полюсов: 2+3+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø4,2, 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 400824
GTIN	4046356400824
Вес/шт. (без упаковки)	256,150 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 2 x Ø 2 мм, 4 x Ø 3,6 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
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	4x Ø4,2

Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SM-5ES1N8AY000S - 1613524

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 В
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 В
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

Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SM-5ES1N8AY000S - 1613524

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	65 А		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	40 А		

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

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