

Переходные соединители - SM-7EP1N8A9L32S - 1613431

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, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M40, полюсов: 4+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 9 мм ... 14 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ☑ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка
- ☑ Гибкость применения: надежное подключение проводников различного диаметра



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 400237
GTIN	4046356400237
Вес/шт. (без упаковки)	404,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 4 х Ø 2 мм, 4 х Ø 3,6 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	8
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
Отверстие для ввода кабеля	9 мм 14 мм

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Переходные соединители - SM-7EP1N8A9L32S - 1613431

Технические данные

Общие	свел	ения
ООЩИС	CDCA	CHMA

Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C 125 °C
Степень защиты	IP67

Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), алюминий (Al), 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



Переходные соединители - SM-7EP1N8A9L32S - 1613431

Сертификаты

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

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 153698
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			40 A	

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

|--|

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