

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - HC-26S1N126300 - 1590349

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, прямой, Винтовой зажим, M27, полюсов: 26, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Аксиальное уплотнительное кольцо, Центральное крепление, экранирован.: есть

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	24 stk
GTIN	 4 046356 186964
GTIN	4046356186964
Вес/шт. (без упаковки)	54,270 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	Винтовой зажим
Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка
Полюсов	26
Диаметр силового контакта	1 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 А
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	Центральное крепление

Окружающие условия

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - HC-26S1N126300 - 1590349

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-20 °C ... 125 °C
Степень защиты	IP67, в смонтированном состоянии

Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Материал изолирующей части корпуса	PA66
Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	никелированный, золотая накладка
Материал уплотнительного кольца	FPM

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	II
Степень загрязнения силового контакта	3
Категория перенапряжения для сигнального контакта	II
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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	--	---------

