

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-19P1N126L00 - 1624057

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, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 16+3, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, Осевое уплотнение, Центральное крепление M20 x 1,5, возможность позиционирования при помощи контргайки

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- ✓ Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 227788
GTIN	4055626227788
Вес/шт. (без упаковки)	38,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Циклы установки, механич.	100
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-19P1N126L00 - 1624057

Технические данные

Характеристики изолятора

Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

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»