

Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-4P SMD-SP - 1418660

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)



Комплект образцов, 4-полюсн., Гнездо, прямое, М8, А-кодирование, Монтаж на печатную плату, SMD



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 055626 163055
GTIN	4055626163055
Вес/шт. (без упаковки)	6,340 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 105 °C (вилка / розетка)
	-40 °C 105 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67 (правильно установлен и зафиксирован)
	IP65 (не подключен, при помощи дополнительного уплотнения для устройства)

Общие сведения

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °C	3 A
Расчетное напряжение	60 B
Полюсов	4



Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-4P SMD-SP - 1418660

Технические данные

Общие сведения

Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
Категория перенапряжения	П
Тип подключения	SMD
Циклы установки	> 100
Тип монтажа	Монтаж на печатную плату

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA
Материал уплотнения	FKM

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
---------------------------------	---------------------------

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М8
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-104
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-4P SMD-SP - 1418660

Сертификаты

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

cULus Recognized	c 511 us	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20160506
Номинальное напряжение U	N		30 B
Номинальный ток IN			3 A

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