

Проходная часть, задняя часть стенки - RC-17P1N8AC1X7 - 1601566

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>)



Проходная часть, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 17, тип контактов: Штифт, Обжим, Плоское уплотнение, 4xM3, Толщина стенок, макс.: 2,5 мм, диапазон диаметра кабеля: 4,5 мм ... 5,5 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	
GTIN	4046356235426
Вес/шт. (без упаковки)	82,850 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Проходная часть, задняя часть стенки - RC-17P1N8AC1X7 - 1601566

Технические данные

Параметры корпуса

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно контактные блоки/ принадлежности для экранирования
Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	4,5 мм ... 5,5 мм
Диаметр пучка гибких проводников	4,6 мм

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
-----	---	---------