

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-16P1N122200 - 1600540

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, Винтовой зажим, М23, Полюсов: 16, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, Плоское уплотнение, 4х Ø2,7, размер фланца: 25 мм x 25 мм, Толщина стенок, мин.: 1 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	4 046356 230582
GTIN	4046356230582
Вес/шт. (без упаковки)	34,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	16
Диаметр силового контакта	1 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 MM²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 κB
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-16P1N122200 - 1600540

Технические данные

Параметры корпуса

Размер фланца	25 мм х 25 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
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»

Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» Сертификаты Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC EHL B.01742

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