

Штекер - MACX MCR-I20 - 2905680

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>)



Зажимы для токовых сигналов, от +20 мА до -20 мА, для надежного переключения при предельных значениях, в комбинации с измерительными преобразователями температуры MACX ...-T-UI...

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356987172
Вес/шт. (без упаковки)	20,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Соответствие нормам /допуски	Соответствие CE
------------------------------	-----------------

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
Резьба винтов	M3
Тип подключения	Винтовые зажимы

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Высота	≤ 2000 м
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	тип. 5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)

Штекер - MACX MCR-I20 - 2905680

Технические данные

Стандарты и предписания

Соответствие нормам	Соответствие CE
---------------------	-----------------

Environmental Product Compliance

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------