

RC M P2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Цилиндрические соединители с винтовой системой характеризуются компактной конструкцией. Это обеспечивает широкий спектр их применения в самых разных отраслях. Они доступны как в виде штекеров, так и в виде гнезд.

Основные данные для заказа

Заказ №	2788980000
Тип	RC M P2
GTIN (EAN)	4064675591269

RC M P2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Диаметр

20 mm

Масса нетто

19 g

Температуры

Температура хранения

Температура окружающей среды

-25 °C... 125 °C

Рабочая температура

-40 °C... 85 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов

2

Кодировка

нет

Поверхность контакта

Латунь

LED

Нет

Вид соединения

Винтовое соединение

Основной материал корпуса

PA 66

Диаметр кабеля, макс.

13 mm

Диаметр кабеля, мин.

7 mm

Материал контакта

Латунь

Поперечное сечение соединительного провода, макс.

4 mm²

Поперечное сечение соединительного провода, мин.

0.5 mm²

Номинальное напряжение

500 V

Номинальный ток

17.5 A

Вид защиты

IP68

Тип контакта

Штекер

Экранированное соединение

Нет

Материал резьбового кольца

Пластмасса

Сечение соединяемого провода, макс.

4 mm²

Сечение соединяемого провода, мин.

0.5 mm²

Общие данные

Количество полюсов

2

Соединительная резьба

M20

Защита от переплюсовки

Да

Вид соединения

Винтовое соединение

Основной материал корпуса

PA 66

Классификации

ETIM 8.0

EC002635

ETIM 9.0

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16

ECLASS 15.0

27-44-01-16