

RC M P4 M20

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 №	3136910000
Тип	RC M P4 M20
GTIN (EAN)	4099987356220

RC M P4 M20

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	12 g
---------	-------	-------------	------

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	Температура окружающей среды	-25 °C... 125 °C
	-40 °C... 60 °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	4	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 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²	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 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0.5 mm ²		

Общие данные

Количество полюсов	4	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		