

## RC D 4/4P



Н-распределитель:

Н-распределитель оснащен четырьмя полюсами, обладает впечатляющей универсальностью и соответствует классу защиты IP68.

### Основные данные для заказа

Заказ №	2819550000
Тип	<a href="#">RC D 4/4P</a>
GTIN (EAN)	4064675591290

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cULus)	E307231

### Размеры и массы

Диаметр	20 mm	Масса нетто	40 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)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

### Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	нет
Соединительная резьба	M20	Поверхность контакта	Латунь
Вид соединения	Винтовое соединение	Конструкция	Гнездо, Штекер
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 <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	450 V	Номинальный ток	17.5 A
Вид защиты	IP68	Основной материал	Полиамид PA 6.6
Экранированное соединение	Нет		

### 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 <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	450 V
Номинальный ток	17.5 A	Вид защиты	IP68
Экранированное соединение	Нет	Материал резьбового кольца	Пластмасса
Сечение соединяемого провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение соединяемого провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Технические данные

### Общие данные

Количество полюсов	4	Количество выходов	3
Соединительная резьба	M20	Защита от переполюсовки	Да
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал корпуса	PA 66
Количество входов	1		

### 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		

## RC D 4/4P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Соединитель штекера – винтовая система



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

Тип	RC F P2 SP	Версия
Заказ №	<a href="#">2903200000</a>	
GTIN (EAN)	4099986 122376	
Кол.		
Тип	RC M P2 SP	Версия
Заказ №	<a href="#">2903190000</a>	
GTIN (EAN)	4099986 122369	
Кол.		

### M20

Защитные колпачки, подходящие для FieldPower и семейства WIPL, с круглым разъемом



#### Основные данные для заказа

Тип	PC RC F	Версия
Заказ №	<a href="#">2833850000</a>	
GTIN (EAN)	406467559 1412	
Кол.		
Тип	PC RC M	Версия
Заказ №	<a href="#">2820090000</a>	
GTIN (EAN)	406467559 1405	
Кол.		