

Справочный листок технических данных

RC D 4/4P

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Н-распределитель:

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

Основные данные для заказа

Заказ №	2819550000
Тип	RC D 4/4P
GTIN (EAN)	4064675591290



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E307231

Размеры и массы

Диаметр	20 mm	Масса нетто	40 g
---------	-------	-------------	------

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-25 °C...125 °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

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 ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
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 ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²	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 ²	Сечение соединяемого провода, мин.	0.5 mm ²

Технические данные

Общие данные

Количество полюсов	4
Соединительная резьба	M20
Вид соединения	Винтовое соединение
Количество входов	1

Количество выходов	3
Защита от переполюсовки	Да
Основной материал корпуса	PA 66

Классификации

ETIM 8.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
ECLASS 15.0	27-44-01-16

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16



RC D 4/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 №	2903200000	
GTIN (EAN)	4099986122376	
Кол.		
Тип	RC M P2 SP	Версия
Заказ №	2903190000	
GTIN (EAN)	4099986122369	
Кол.		

M20

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



Основные данные для заказа

Тип	PC RC F	Версия
Заказ №	2833850000	
GTIN (EAN)	4064675591412	
Кол.		
Тип	PC RC M	Версия
Заказ №	2820090000	
GTIN (EAN)	4064675591405	
Кол.		