

**RS 4XRJ12 PS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Распределитель массивов данных в шкафу счетчика  
для TS35

**Основные данные для заказа**

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Заказ №    | 8000112158                   |
| Тип        | <a href="#">RS 4XRJ12 PS</a> |
| GTIN (EAN) | 4099987025706                |
| Кол.       | 10 Штука                     |

**RS 4XRJ12 PS**

**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**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 21.5 mm | Глубина (дюймов)  | 0.8465 inch |
| Высота      | 93.7 mm | Высота (в дюймах) | 3.689 inch  |
| Ширина      | 17.9 mm | Ширина (в дюймах) | 0.7047 inch |
| Масса нетто | 10 g    |                   |             |

**Температуры**

|                                   |                                    |                     |             |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения              | -25...70 °C                        | Рабочая температура | -20...55 °C |
| Влажность при рабочей температуре | 0...85% (без появления конденсата) |                     |             |

**Экологическое соответствие изделия**

|  |                                      |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |  |  |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |  |  |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |  |  |
| SCIP   | dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca |  |  |

**Данные соединения**

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| Разъемы для печатных плат, распределение | 4 x RJ12 plug-in connectors | Соединительные разъемы, электропитание | LSF-SMT 5.08/03/180 (без центрального контакта) |
|--|-----------------------------|--|---|

**Расчетные данные**

|                    |          |   |            |
|--------------------|----------|---|------------|
| Вид защиты         | IP20     | Номинальное напряжение                                  | < 150 V AC |
| Рабочее напряжение | 150 V AC | Максимальный ток на каждое соединение с распределителем | 1 A        |

**PA50\_40 Стандарт изоляции для координации пассивной изоляции (EN 60664-1)**

|                                 |           |   |        |
|---------------------------------|-----------|---|--------|
| Номинальное напряжение изоляции | <150 V AC | Категория перенапряжения                      | II     |
| Степень опасности загрязнения   | 2         | Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс) | 1.5 kV |

**Область подключения**

Вид соединения Втычное соединение

**Соединение, электропитание**

|   |                     |  |                      |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Вид соединения                              | Втычное соединение  | Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Длина снятия изоляции                      | 11 mm                |

## RS 4XRJ12 PS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Важное примечание

Соответствие IPC

Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-6 10, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ETIM 10.0   | EC002780    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 |             |             |

**RS 4XRJ12 PS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Изображения**

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

