

**RS F20 X3 IN**

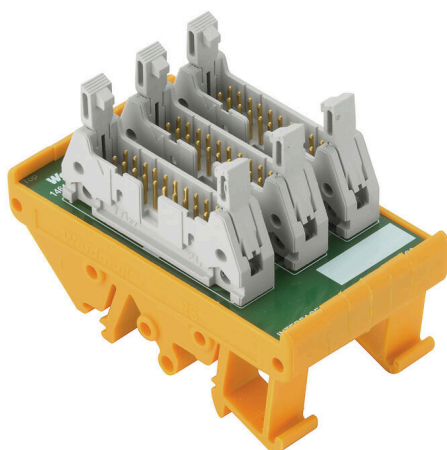
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Интерфейсы для резервирования оснащены различными разъемами по стандарту IEC 60603-13. Это позволяет различным контроллерам работать параллельно, хотя и не одновременно, с новой тестируемой системой.

**Основные данные для заказа**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Заказ №         | 1461210000                                  |
| Тип             | <a href="#">RS F20 X3 IN</a>                |
| GTIN (EAN)      | 4050118266948                               |
| Кол.            | 1 Штука                                     |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до     | 2026-02-10T00:00:00+01:00                   |

## RS F20 X3 IN

**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     | 50 mm | Глубина (дюймов)  | 1.9685 inch |
| Высота      | 70 mm | Высота (в дюймах) | 2.7559 inch |
| Ширина      | 40 mm | Ширина (в дюймах) | 1.5748 inch |
| Масса нетто | 57 g  |                   |             |

### Температуры

|                      |             |                     |             |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | -40...60 °C | Рабочая температура | -25...50 °C |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует                        |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | 3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419 |

### Данные соединения

|   |  |            |     |
|---|--|------------|-----|
| Количество полюсов                            | 20 полюсов   | Заземление | Нет |
| Соединение (со стороны устройства управления) | 3 вставных разъема по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651 |            |     |

### Расчетные данные

|                       |                                    |                               |       |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------|
| Расчетное напряжение  | 50 В перем. тока / 70 В пост. тока | Номинальный ток на соединение | 0.5 А |
| Общий номинальный ток | 3 А                                |                               |       |

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

|                                      |              |                        |                   |
|--------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| В соответствии с                     | DIN EN 50178 | Номинальное напряжение | 50 V AC / 70 V DC |
| Категория перенапряжения             | II           | Степень загрязнения    | 2                 |
| Испытательное напряжение изоляции AC | 0.35 kV      |                        |                   |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002584    | ETIM 9.0    | EC002584    |
| ETIM 10.0   | EC002584    | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 |             |             |