

RS F20 X3 IN

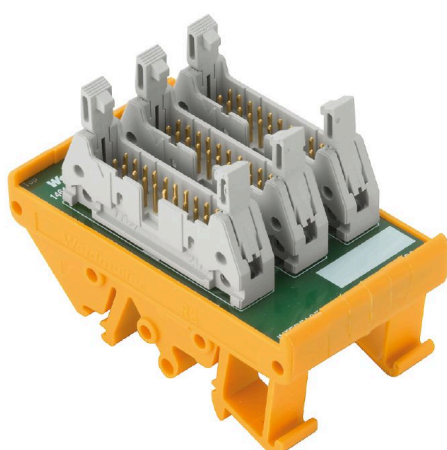
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | RS F20 X3 IN |
| GTIN (EAN) | 4050118266948 |
| Кол. | 1 Штука |

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 A |
| Общий номинальный ток | 3 A | | |

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 | | |