

RS F20 X3 IN

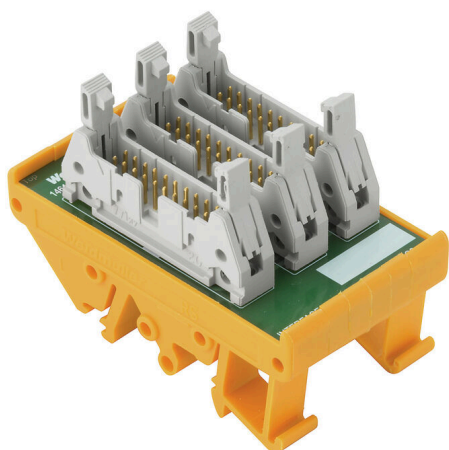
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	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		