Справочный листок технических дан-

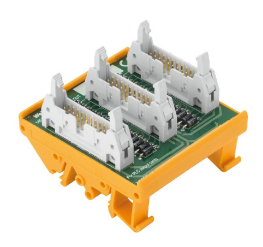
RS F20 X3 OUT



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 №	1461220000
Тип	RS F20 X3 OUT
GTIN (EAN)	4050118266955
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

RS F20 X3 OUT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-33-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные					
Сертификаты					
Допуски к эксплуатации					
	ϵ				
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	75 g				
Температуры					
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C		
Экологическое соответстви	е изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем			
Исключение из RoHS (если	7a				
применимо/известно)	1 1 7420 00 4				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-	banaaee3697a			
Данные соединения					
Количество полюсов	20 полюсов	Заземление	Нет		
Соединение (со стороны устройства	3 вставных разъема по				
управления)	стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651				
Расчетные данные					
Расчетное напряжение	50 B перем. тока/70 B	Номинальный ток на соединение	0.5 A		
·	пост. тока				
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 АС		·			
Классификации					
ETIMA O O	5000504	ETIMA 7.0	F0000F3.1		
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584		
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584		
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92		
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92		
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92		
ECLASS 12 O	27 22 02 02	ECLASS 14 O	27 22 02 02		

Дата создания 29.11.2025 09:55:27 МЕХ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

2 Статус каталога / Изображения

27-33-02-92

27-33-02-92

ECLASS 14.0