Справочный листок технических данных

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Распределитель электроэнергии с рейкой DIN Многопозиционный распределитель электроэнергии в шкафу учета для монтажной рейки TS 35

- 2-контактный, с цветовой кодировкой
- 230 B, IP 30
- Защитные модули предохранителей 25 кА

Основные данные для заказа

Заказ №	8000118954
Тип	RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A
GTIN (EAN)	4099986990678
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	$C \in$		
ROHS	Соответствовать		
Page and the second			
Размеры и массы			
Глубина	23.7 mm	Глубина (дюймов)	0.9331 inch
Высота	93.7 mm	Высота (в дюймах)	3.689 inch
Ширина	17.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.7047 inch
Масса нетто	23.2 g		
Температуры			
Томпорожира уромочия	-4070 °C	Popous Tours popus	-4070 °C
Температура хранения Влажность при рабочей температуре		Рабочая температура	-4070 C
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aad	d d25626fdf11f	
	Jeb (d) (b-4 (4)-4ed)-add	u-u23020iui i ii	
Данные соединения			
Разъемы для печатных плат, распределение	LSF-SMT 5.08/03/180 (без центрального контакта)	Соединительные разъемы, электропитание	SL 5.08HC/03/180B (бе: центрального контакта)
Расчетные данные			
Вид защиты	IP30	Рабочее напряжение	230 V
Максимальный ток на каждое соединение с распределителем	6 A		
РА50_40 Стандарт изоляции	для координации па	ссивной изоляции (EN 60664-1)	
Номинальное напряжение изоляции	250 V AC	Категория перенапряжения	III
Степень опасности загрязнения	2	Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)	4 kV
Область подключения			
Мин. сечение провода, AWG	AWG 28	Вид соединения	PUSH IN
Длина снятия изоляции	10 mm	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	1.5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm²	Макс. сечение провода, AWG	AWG 14
Соединение, электропитани	е		
Вид соединения	Втычное соединение		
вид соедипения	ы вычиое соединение		

Дата создания 28.11.2025 02:56:37 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Падение напряжения	170 mV	Расчетная отключающая способность 25 kA
Плавкий, встроенный	80 A ² s	

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Справочный листок технических данных

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



