

RS VERT SUPPLY BLL_F

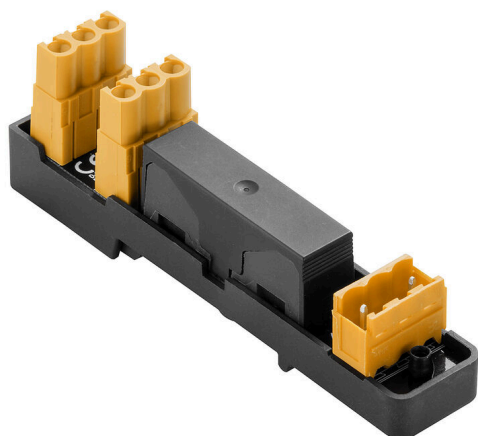
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 В, IP 30
- Защитные модули предохранителей 25 кА

Основные данные для заказа

Заказ №	8000084731
Тип	RS VERT SUPPLY BLL_F
GTIN (EAN)	4099986226593
Кол.	10 Штука

RS VERT SUPPLY BLL_F

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	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	93.7 mm	Высота (в дюймах)	3.689 inch
Ширина	17.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.7047 inch
Масса нетто	25 g		

Температуры

Температура хранения	-40...70 °C	Рабочая температура	-40...70 °C
Влажность при рабочей температуре	0...85% (без появления конденсата)		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f		

Данные соединения

Разъемы для печатных плат, распределение	BLL 5.08/03/180 (без центрального контакта)	Соединительные разъемы, электропитание	SL 5.08HC/03/180B (без центрального контакта)
--	---	--	---

Расчетные данные

Вид защиты	IP30	Рабочее напряжение	230 V
Максимальный ток на каждое соединение с распределителем	1.6 A		

PA50_40 Стандарт изоляции для координации пассивной изоляции (EN 60664-1)

Номинальное напряжение изоляции	250 V AC	Категория перенапряжения	III
Степень опасности загрязнения	3	Испытание импульсного напряжения (1,2/50 мкс)	6 kV

Область подключения

Вид соединения Втычное соединение

Соединение, электропитание

Вид соединения Втычное соединение

RS VERT SUPPLY BLL_F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вставки предохранителей

Падение напряжения	300 mV	Расчетная отключающая способность	25 kA
Плавкий, встроенный	1.5 A ² s		

Классификации

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Изображения

