

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Распределительный модуль с 4 подключениями потенциала (P1, P2, P3, P4) в 20P1, 20P2, 20P3 и 20P4 для пружинного или винтового соединения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS VERT, 4 P, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1128100000</u>
Тип	RS VERT 4P 20X4 S
GTIN (EAN)	4032248909735
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	55 мм	Высота (в дюймах)	2,165 inch
Длина	145 мм	Длина (в дюймах)	5,709 inch
Масса нетто	336,765 g	Ширина	70 мм
Ширина (в дюймах)	2,756 inch		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Данные соединения

Количество независимых точек		Разъемы для печатных плат,	
	1	**	LDON E OOmens
подключения	4	распределение	LP2N 5.08mm
Соединительные разъемы,			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TOP 4 FOOD /400		
электропитание	TOP 1.5GS2/180		

Расчетные данные

Номинальное напряжение		Максимальный ток на каждое	
·	< 600 V AC	соединение с распределителем	30 A
Максимальный ток на каждое		Общий номинальный ток	
соединение с распределителем	15 A		120 A

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 600 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	6 kV	Проверка электрической прочности	1,65 kVAC

Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых	·	Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm²		6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,13 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	6 mm²		0,5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	4 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Наконечник с изоляцией, макс.	4 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 10
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	13 mm		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

