Справочный листок технических дан-

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XRD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Наши блоки распределения WPD 1XX используются во всех ситуациях, связанных с подачей и распределением электроэнергии. Простая в использовании конструкция улучшает обзор и обеспечивает быструю, эффективную и экономную по занимаемому объему организацию распределения питания.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, красный, 25 mm², 164 A, 1000 V, Количество соединений: 18, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>2725300000</u>
Тип	WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XRD
GTIN (EAN)	4050118796582
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XRD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1000 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
			·
Глубина	49 mm	Глубина (дюймов)	1.9291 inch
Высота	68 mm	Высота (в дюймах)	2.6772 inch
Ширина	94.5 mm	Ширина (в дюймах)	3.7205 inch
Масса нетто	298 g		-
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	-5 °C40 °C 130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соотвототвуют о можнополи	OM.	
Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключени 6c	ем	
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-	d307472f4de9	
Дополнительные технически	е данные		
Открытые страницы	закрытый	Проверенное на взрывозащищенност	ь Да
Вид монтажа	зафиксированный	исполнение	
Общие сведения	· ·		
общие оведения			
Количество полюсов	3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059
Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель, TS 35		
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек	3	Количество уровней	1
подключения	-		•
Количество контактных гнезд на уровень	6	Количество потенциалов на уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Да	Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель, TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Распатиое сеполис	25 mm²	Номинальное попражение	1000 V
Расчетное сечение	20 IIIII1°	Номинальное напряжение	1000 V

Дата создания 27.11.2025 01:14:52 МЕХ

Номинальное напряжение перем. тока 1000 V

Статус каталога / Изображения

Номинальное напряжение пост. тока

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**2

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XRD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальный ток	164 A	Ток при макс. проводнике	164 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	красный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное Винтовое соединение соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	боковая
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	18	Диапазон зажима, макс.	25 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого AWG 16 провода AWG, мин.	
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, 16 mm² тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	0 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	25 mm ²
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин.	1.5 mm ²		

Важное примечание

Сведения об изделии Розетка соответствует классу воспламеняемости V-2 согласно UL94.

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

3 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



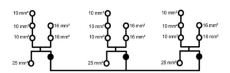


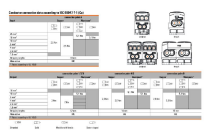
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

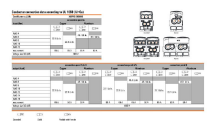
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

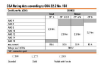
www.weidmueller.com

Изображения

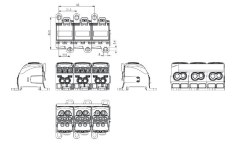


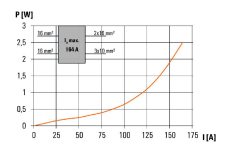












4

Справочный листок технических данных

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XRD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип SKS 2,0-8,0 MR Версия
Заказ № 9008870000 socket wrenches
GTIN (EAN) 4032248266623
Кол. 1 ST

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

 Тип
 SDK PZ2
 Версия

 Заказ №
 9008540000
 Отвертка, Отвертка

 GTIN (EAN)
 4032248056538

 Кол.
 1 ST

Статус каталога / Изображения