Справочный листок технических данных

WPD 113 1X185+1X150/8X35 RD



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, 185 mm², 353 A, 1000 V, Количество соединений: 10, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>2730350000</u>
Тип	WPD 113 1X185+1X150/8X35 RD
GTIN (EAN)	4064675034988
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

WPD 113 1X185+1X150/8X35 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	((: (U) us		
ROHS	Соответствовать	U 2 100	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Сертификат № (cULus)	E511333		
Размеры и массы			
	80.3 mm	Глубина (дюймов)	3.1614 inch
Высота	126.3 mm	Высота (в дюймах)	4.9724 inch
 Ширина	62.6 mm	Ширина (в дюймах)	2.4646 inch
Масса нетто	740 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном	-50 °C
	100.00	использовании, мин.	
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Зкологическое соответствие Состояние соответствия RoHS	изделия Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
, ,	Lead 7439-92-1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 9436182c-fbd0-49e8-bf45-	a0deac7233a9	
REACH SVHC SCIP	9436182c-fbd0-49e8-bf45-	a0deac7233a9	
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно	9436182c-fbd0-49e8-bf45-	a0deac7233a9	
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus)	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693	a0deac7233a9	
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus) Дополнительные технически	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693 е данные		По
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693 е данные закрытый	с фиксатором	Да
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693 е данные закрытый		Да зафиксированный, Непосредственный монтаж
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693 е данные закрытый	с фиксатором	зафиксированный, Непосредственный
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693 е данные закрытый	с фиксатором Вид монтажа	зафиксированный, Непосредственный монтаж
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Количество полюсов	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693 е данные закрытый Да	с фиксатором Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	зафиксированный, Непосредственный монтаж kcmil 300
REACH SVHC SCIP Расчетные данные согласно Сертификат № (cURus) Дополнительные технически Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность	9436182c-fbd0-49e8-bf45- UL E60693 е данные закрытый	с фиксатором Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого	зафиксированный, Непосредственный монтаж

Дата создания 15.11.2025 09:39:38 МЕХ

Количество независимых точек

Исполнение

подключения

Статус каталога / Изображения

Требуется концевая пластина

Количество уровней

Нет

Винтовое соединение

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

WPD 113 1X185+1X150/8X35 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Количество контактных гнезд на уровень	10	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, Монтажная панель	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	185 mm²	Номинальное напряжение 1000 V	
Номинальное напряжение перем	ı. тока 1000 V	Номинальное напряжение пост. тока 1500 V	
Номинальный ток	353 A	Ток при макс. проводнике 353 А	
Нормы	IEC 60947-7-1	Номинальное импульсное напряжение 8 кВ	
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения 3	

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	Винтовое соединение
соелинение	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	kcmil 300	Направление соединения	боковая
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	10	Диапазон зажима, макс.	85 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	150 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	0 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	185 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	185 mm²
Сечение соединения проводов, твердое 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		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

WPD 113 1X185+1X150/8X35 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения







