

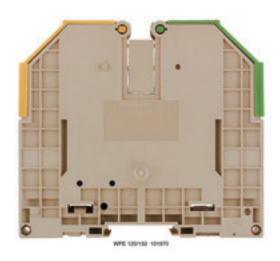
WPE 120/150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клеммы РЕ, Винтовое соединение, 120 mm², 14400 A (120 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1019700000</u>
Тип	WPE 120/150
GTIN (EAN)	4008190495671
Кол.	10 Шт.



WPE 120/150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	132 мм	Высота (в дюймах)	5,197 inch
Глубина	117 мм	Глубина (дюймов)	4,606 inch
Глубина с DIN-рейкой	125,5 мм	Масса нетто	564,253 g
Ширина	32 мм	Ширина (в дюймах)	1,26 inch

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NLACII 3VIIC	Leau / 433-32-1

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение п	ровода, мин.	
(CSA)	250 kcmil	(CSA)	2 AWG	
Сертификат № (CSA)	12400-382			

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	250 kcmil	UL_провод_мин_плата	2 AWG	
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская		
электропроводка, макс. (UR)	250 kcmil	электропроводка, мин. (UR)	2 AWG	
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка		
полевого уровня, макс. (UR)	250 kcmil	полевого уровня, мин. (UR)	2 AWG	
Сертификат № (UR)	E60693			

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	150 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	150 mm²
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность
	закрытый	исполнение	Да
Указание по установке	привинченный	Фиксатор	привертной

Дата создания 6 апреля 2021 г. 13:58:43 CEST

Справочный листок технических данных



WPE 120/150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Нормы	IEC 60947-7-2	Рейка	TS 35
Указание по установке	привинченный		
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, С	Требуется концевая пластина	
исполнение	соединением защитного заземления (РЕ),	греоуется концевая пластина	
	закрытый		Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Да
Размеры			
Смещение TS 35	32 мм		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	8,61 W	Расчетное сечение	120 mm²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	1 000 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,12 mΩ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		
Расчетные данные РЕ			
Расчетный кратковременный ток	14400 A (120 мм²)	Центральный винт для клемм РЕ	M 6
Диапазон момента затяжки крепежного винта	3,06,0 Нм	Функция PEN	Да
Характеристики материала			
Матариал	Maranuar Wamid	Проторой кол	оолоший /учолт: :
Материал Класс пожаростойкости UL 94	Mатериал Wemid V-0	Цветовой код	зеленый/желтый
класс пожаростоикости ОЕ 94	v-U		



WPE 120/150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	150 mm ²
Диапазон зажима, мин.	33,62 mm²	Длина зачистки изоляции	35 мм
Зажимной винт	M 10	Калибровая пробка согласно 60 947-	1B13
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	20 Nm
Момент затяжки, мин.	10 Nm	Направление соединения	боковая
Размер лезвия	S6 (DIN 6911)	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	150 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	150 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	35 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	150 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	35 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	50 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	35 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o IECEx Certificate	
соответствии	Attestattion of Conformity	
	CB Test Certificate	
	CB Certificate	
	EAC certificate	
	INMETRO certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	ATEX Certificate	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 120/150	
·	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	Instruction	

Справочный листок технических данных



WPE 120/150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

