

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	Проходная клемма, Винтовое соединение, 120 mm², 1000 V, 269 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1024500000</u>
Тип	WDU 120/150
GTIN (EAN)	4008190164768
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	117 мм	Глубина (дюймов)	4,606 inch
Глубина с DIN-рейкой	125,5 мм	Высота	132 мм
Высота (в дюймах)	5,197 inch	Ширина	32 мм
Ширина (в дюймах)	1,26 inch	Macca	540 g
Масса нетто	508.825 a		

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
-	25 055 0		СООТВСТСТВИА
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
, , ,	600 V	(CSA)	250 AWG
Поперечное сечение провода	, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	2 AWG		12400-241
Ток, разм. С (CSA)	285 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
. , ,	1000 V	электропроводка, макс. (UR)	250 kcmil
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	2 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	250 kcmil
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	2 AWG		E60693
Ток, разм. С	225 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V	Ток (ATEX)	265 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	150 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	1100 V
Ток (IECEX)	265 A	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

DIN 46228/1, 2 зажимаемых пров макс. Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, многожильного, 2 зажимаемых	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. 35 mm² Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, гибкого, с кабельным наконечником провода, макс.	
ДПИ 46228/1, 2 зажимаемых пров макс. Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, многожильного, 2 зажимаемых	DM.
35 mm² макс. Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, многожильного, 2 зажимаемых	
гибкого, с кабельным наконечником, многожильного, 2 зажимаемых	70 mm ²
NN 46228 /1 2 covumacam iy finonoro	
мин. 35 mm²	70 mm ²
Сечение подключаемого провода, Сечение подключаемого провода,	
многожильного, 2 зажимаемых многожильного, 2 зажимаемых провода, мин. 35 mm² проводника, макс.	70 mm ²
_	70 111111-
Дополнительные технические данные	
Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенн	ЮСТЬ
закрытый исполнение	Да
Указание по установке Непосредственный	
монтаж	
Общие сведения	
Нормы Поперечное сечение подключаемо	OLO.
IEC 60947-7-1 провода AWG, макс.	kcmil 250
Поперечное сечение подключаемого Рейка	
провода AWG, мин. AWG 2	TS 35
Указание по установке Непосредственный монтаж	
Параметры системы	
Исполнение Требуется концевая пластина	
для привинчиваемой	
перемычки, закрытый	Нет
Количество независимых точек Количество уровней	4
подключения 1	1
Количество контактных гнезд на Количество потенциалов на уровен	
уровень 2	1
Уровни с внутр. перемычками Нет Соединение РЕ	Нет
TC OF # N	Нет
- ' '	Да
- ' '	
Функция PE Нет Функция PEN	
Функция PE Нет Функция PEN Расчетные данные	1 000 V
Функция РЕ Нет Функция PEN Расчетные данные Расчетное сечение 120 mm² Номинальное напряжение	1 000 V 269 A
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток	269 A
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные Расчетное сечение 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток Ток при макс. проводнике 309 A Нормы	269 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные Расчетное сечение 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение Пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток Нормы Номиное сопротивление по Номинальное импульсное напряже	269 A IEC 60947-7-1 ение
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные 120 mm² Номинальное напряжение Расчетное сечение 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток Ток при макс. проводнике 309 A Нормы Объемное сопротивление постандарту IEC 60947-7-х 0,12 mΩ Номинальное импульсное напряжение	269 A IEC 60947-7-1
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные 120 mm² Номинальное напряжение Расчетное сечение 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток Ток при макс. проводнике 309 A Нормы Объемное сопротивление постандарту IEC 60947-7-х 0,12 mΩ Номинальное импульсное напряжения Потери мощности по стандарту Степень загрязнения	269 A IEC 60947-7-1 ение
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные Расчетное сечение 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток Ток при макс. проводнике 309 A Нормы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х 0,12 mΩ Номинальное импульсное напряжение Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х 8,61 W Степень загрязнения	269 А IEC 60947-7-1 ение 8 кВ
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток Ток при макс. проводнике 309 A Нормы Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х 0,12 mΩ Номинальное импульсное напряжения Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х 8,61 W Ктепень загрязнения Характеристики материала Карактеристики материала	269 А IEC 60947-7-1 ение 8 кВ 3
Функция РЕ Нет Функция РЕN Расчетные данные Расчетное сечение 120 mm² Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC Номинальный ток Ток при макс. проводнике 309 A Нормы Объемное сопротивление по стандарту ІЕС 60947-7-х 0,12 mΩ Номинальное импульсное напряжение Потери мощности по стандарту ІЕС 60947-7-х 8,61 W Степень загрязнения	269 А IEC 60947-7-1 ение 8 кВ



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.	33,63 mm ²			
Длина зачистки изоляции	35 мм			
Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип многожильный H07V-		
		мин.	35 mm ²	
		макс.	150 mm ²	
		номин.	120 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	35 мм
		изоляции	макс.	35 мм
			номин.	35 мм
		Момент затяжки	мин.	10 Nm
			макс.	20 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, НО	05(07) V-K
		мин.	35 mm ²	
		макс.	150 mm ²	
		номин.	120 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	35 мм
		изоляции	макс.	35 мм
			номин.	35 мм
		Момент затяжки	мин.	10 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	макс.	20 Nm
Зажимной винт	M 10	проводов		
Калибровая пробка согласно 60 947-				
Количество соединений	2			
Момент затяжки, макс.	20 Nm			
Момент затяжки, мин.	10 Nm			
Направление соединения	боковая			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	kcmil 250			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 2			
Размер лезвия	S6 (DIN 6911)			
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	150 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	150 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	35 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	35 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.	35 mm ²			

Дата создания 13 сентября 2021 г. 20:54:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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		

Сертификаты

Сертификаты

















ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

одоорение / сертификат / документ о	Attestation of Comornity
соответствии	IECEx Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate

Onotherus / centumburat / noryment o Attestation of Conformity

	Declaration of Conformity all terminals
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf NTI WDU/WPE_120/150 StorageConditionsTerminalBlocks

 Instruction

 Каталог
 Catalogues in PDF-format

Брошюры

Справочный листок технических данных



WDU 120/150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

