

Klippon TB (Terminal Box) KTB QL 484820 Exe

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Марка Klippon® давно известно опытом и качеством корпусов, особенно при необходимости поставки специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах. Weidmüller удовлетворяет эти требования при помощи набора корпусов из листовой стали новой серии Klippon® ТВ, выпускаемой в вариантах Multi-Hinge (MH) и Quarter-Lock (QL), серии Klippon® STB и алюминиевых корпусов серии Klippon® K. Комплект дополняют полиэфирные корпуса серии Klippon® РОК т поликарбонатные корпуса. Независимо от планируемой области применения, компания Weidmüller предлагает множество точно подходящих корпусов и услуги на индивидуальной основе: полностью готовые корпусные решения с конфигурацией, соответствующей требованиям заказчика, например, клеммные рейки, просверленные отверстия, кабельные вводы, вырезы, специальные покрытия и многое другое.

Тип	KTB QL 484820 Exe
Номер для заказа	8000028401
Исполнение	Кlippon ТВ (Terminal Box), Соединительная коробка, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 480 mm, Ширина: 480 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
GTIN (EAN)	4050118649154
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Базовое изделие	<u>1200510000</u> <u>1020100000</u> <u>1010100000</u>



Klippon TB (Terminal Box) KTB QL 484820 Exe

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Ширина	480 мм	Ширина (в дюймах)	18,898 inch
Высота	480 мм	Высота (в дюймах)	18,898 inch
Глубина	200 мм	Глубина (дюймов)	7,874 inch
Размеры крепежа, ширина	506 мм	Размеры крепежа, высота	327 мм
Масса нетто	1 g	 Диаметр	11 мм

Монтаж вертикальный

WDU 4 / ZDU 4 1x66, 1x59, 5 x PE

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе		Номер сертификата корпуса в сборе	
(ATEX)	IBExU14ATEX1050	(IECEx)	IECEx IBE 14.0013
Обозначение	Ex eb IIC T6 Gb		

Корпус

Материал	Нержавеющая сталь	Отверстия, страница В	2 x M20, 2 x M25, 1 x
	1.4404 (316 L)		M40
Отверстия, страница С	нет	Отверстия, страница D	нет
Отверстия, страница А		Табличка с типом материала	Покрытие из полиэстера
	нет		с алюминием

Классификация

ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-18-05-02
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты СЕ; АТЕХ; ІЕСЕХ

Загрузки

Брошюра / каталог <u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>



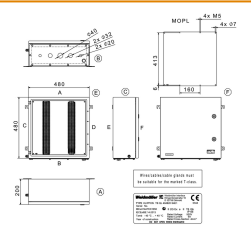
Klippon TB (Terminal Box) KTB QL 484820 Exe

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображение изделия







Abbildung ähnlich

Корпуса из нержавеющей стали для использования во взрывоопасных зонах

Корпуса семейства Klippon® ТВ обеспечивают превосходные рабочие характеристики, даже в самых тяжелых промышленных условиях. Кроме того, они соответствуют более жестким требованиям потенциально взрывоопасных атмосфер, встречающихся, в особенности, в перерабатывающей и энергетической промышленности. Корпуса новой серии Klippon® ТВ QL предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Тип	KTB QL 484820 S4E1
Номер для заказа	<u>1200510000</u>
Исполнение	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 480 mm, Ширина: 480 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
GTIN (EAN)	4032248983346
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	480 мм	Ширина (в дюймах)	18,898 inch
Высота	480 мм	Высота (в дюймах)	18,898 inch
Глубина	200 мм	 Глубина (дюймов)	7,874 inch
Размеры крепежа, ширина	506 мм	Размеры крепежа, высота	327 мм
Масса нетто	14 500 a		

Заземление корпуса

Масса, корпус, внутр. Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на

нержавеющей стали на корпусе и крышке.

Кабельные вводы, левосторонние

M12	60	M16	40
M20	26	M25	21
M32	12	M40	10
M50	4	M63	4
M75	3		

Кабельный ввод справа

M12	60	M16	40
M20 M32 M50 M75	26	M25	21
M32	12	M40	10
M50	4	M63	4
M75	3		

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	2x39	WDU 16 / ZDU 16	2x33
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x78	WDU 35 / ZDU 35	1x25
WDU 4 / ZDU 4	3x65	WDU 6 / ZDU 6	3x49

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	3x39	WDU 16 / ZDU 16	2x32
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x77	WDU 35 / ZDU 35	2x24
WDU 4 / ZDU 4	3x64	WDU 6 / ZDU 6	3x48

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU14ATEX1050	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx)	IECEXIBE14.0013	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Номер сертификата корпуса в сборе (INMETRO)	IEx 17.0021	Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	IEx 17.0020U
Номер сертификата корпуса в сборе (AEx)	E223792	Номер сертификата пустого корпуса (NEPSI)	GYJ14.1308U
Номер сертификата корпуса в сборе (NEPSI)	GYJ14.1309	Номер сертификата, корпус в сборе (KOSHA)	16-AV4BO-0245X
Сертификат № (cULus)	E243298		

Дата создания 7 августа 2019 г. 14:47:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Габаритные размеры	491 x 531 x 210	Макс нагрузка	92 кг
Нормы	DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7,	Отверстие для доступа, высота	407
	IEC 60079-31		427 мм
Отверстие для доступа, ширина	421 мм	Позиция с заземлением	Страница С
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри	Размер под ключ 1	10 мм
Толщина материала	1,5 мм	Толщина материала - крышка	1,5 мм
Толщина материала - розеточная ча	асть 3 мм	Угловая крыка	130 °
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата	Фланцевые пластины	снизу
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	электрополировка	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Рабочая температура, макс.	135 °C	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение
Вид защиты	IP66	Примечание: степень защиты	В случае использования при температурах свыше 105 °C защита ограничена классом IP 66.
Крепление корпуса	4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры)	Прикрепление крышки	Вставка для 4-х тактного замка
Монтажное крепление	4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой М6		
Резьбовое соединение вве	рху / внизу		
M12	65	M16	44
M12 M20	65 	M16 M25	44 24
M32	13	M40	11
M50	5	M63	4
M75	3	50	т
—————————————————————————————————————			
ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02
Информация о продукции			
Сведения об изделии	Минимальное количество зака	за (10 штук)**A customised test is required	to guarantee application

Дата создания 7 августа 2019 г. 14:47:10 CEST

compliance



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты







Ex NEPSI ATEX

Соответствовать

Загрузки

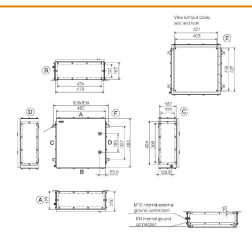
Брошюра / каталог	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	CAT 5 ENCL 17/18 EN
	FL WIND 2012 EN
	FL APPL PROCESS EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	PI KLIPPON TB MH QL EN
Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01
соответствии	EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412
	<u>001ISS01</u>
Пользовательская документация	MB KLIPPON ENCL.TECN DE
,	Assembly guidelines - empty enclosures
Тендерные спецификации	Klippon TB QL 484820 S4E1 1200510000 DE
	Klippon TB QL 484820 S4E1 1200510000 EN
	Klippon TB QL 484820 S4E1_1200510000_NL
Технические данные	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





W-серия WDU 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображение изделия









Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Тип	WDU 4
Номер для заказа	<u>1020100000</u>
Исполнение	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 800 V, 32 A, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4008190150617
Норма упаковки (VPE)	100 Шт.



W-серия WDU 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch
Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	46,5 мм	 Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Macca	9 g
Масса нетто	9,57 g		

Температуры

Температура хранения, макс.	40 °C	Температура хранения, мин.	10 °C
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат	Температура хранения	
	соответствия		10 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода,	, макс.
	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-1057876
Ток, разм. В (CSA)	35 A	Ток, разм. С (CSA)	35 A

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская
	600 V	электропроводка, макс. (UR) 10 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR) 10 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	E60693
Ток, разм. С	35 A	

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	32 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Τοκ (IECEX)	32 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 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		



W-серия WDU 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода,		сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода,	
мин.	0,5 mm ²	макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0.5	многожильного, 2 зажимаемых	4.5
	0,5 mm ²	проводника, макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,		гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
DIN 40220/ 1, 2 зажимаемых провода, МИН.	0,5 mm²	макс.	, 1,5 mm²
		a.to.	.,
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Да
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Момент затяжки (зажимной винт для	
	для вставной перемычки,	алюминиевых проводов)	
	для привинчиваемой		
	перемычки, с одной стороны открыт		0.5 Nm
Момент затяжки (зажимной винт для	сторопы открыт	Требуется концевая пластина	U.J INIII
медных проводов)	0.51 Nm	гросустоя копцевая пластина	Да
Количество независимых точек			
подключения	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	32 A	Ток при макс. проводнике	41 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	: 8 кВ	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
	NA NA		T
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



W-серия WDU 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	2,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947	'-1 A4	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

Классификация

ETIM 4.0	EC000897	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897	ETIM30	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать



W-серия WDU 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 5 ENCL 17/18 EN
	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	<u>CB Certificate</u>
	DE_PT1001_20160414_197_ISSUE01.pdf
	ATEX Certificate
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 4
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	STEP

Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности Safety Information



W-серия WDU 4 Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





W-серия WPE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображение изделия









Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Тип	WPE 4
Номер для заказа	<u>1010100000</u>
Исполнение	Клеммы РЕ, Винтовое соединение, 4 mm², 480 А (4 мм²), зеленый/желтый
GTIN (EAN)	4008190039820
Норма упаковки (VPE)	100 Шт.



W-серия WPE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch
Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47,5 мм	Масса нетто	18,5 g

Температуры

Температура хранения, макс.	40 °C	Температура хранения, мин.	10 °C
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Температура хранения	10 °C40 °C
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода,	макс.	Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1888378		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	10 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 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/FU	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



W-серия WPE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (РЕ), закрытый	Момент затяжки (крепежный винт)	0.40.8 Nm
Момент затяжки (зажимной винт для	Сакрытын	Требуется концевая пластина	0. 10.0 14111
медных проводов)	0.51 Nm		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Размерь

Смещение TS 35	28 мм	

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	800 V
Нормы	IEC 60947-7-2	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV	Степень загрязнения	3

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	480 A (4 mm²)	Центральный винт для клемм РЕ	M 2,5
Диапазон момента затяжки		Функция PEN	
крепежного винта	0,40,8 Нм		Нет

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



W-серия WPE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A4	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, гвердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

Классификация

ETIM 4.0	EC000491	ETIM 5.0	EC000491
ETIM 6.0	EC000901	ETIM30	EC000901
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-03-05
eClass 6.2	27-14-03-05	eClass 7.1	27-14-03-05
eClass 8.1	27-14-11-41	eClass 9.0	27-14-11-41
eClass 9.1	27-14-11-41		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать



W-серия WPE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 5 ENCL 17/18 EN
	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	<u>DE_PT1002_20160418_936_ISSUE01.pdf</u>
	ATEX Certificate
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 4
	NTI WDU/WPE 4 SL EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	STEP

Примечание по технике безопасности

Примечание по технике безопасности Safety Information



W-серия WPE 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

