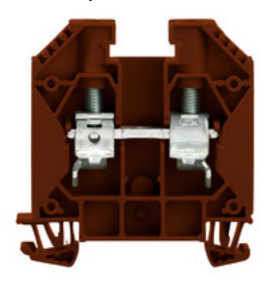


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

Основные данные для заказа

Исполнение	Проходная клемма, Винтовое соединение, 16 mm², 1000 V, 76 A, коричневый
Номер для заказа	<u>1833460000</u>
Тип	WDU 16 BR
GTIN (EAN)	4032248600076
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Масса нетто	31,02 g	Ширина	11,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,469 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
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)	6 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	18 AWG		200039-1057876
Ток, разм. С (CSA)	85 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	4 AWG
UL_провод_мин_плата	18 AWG	UL_ток_плата	85 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	4 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	18 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	4 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	18 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	85 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (АТЕХ)	76 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm ²	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Ток (IECEX)	76 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	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)

Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		гибкого, с кабельным наконечником,	
		DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
	1,5 mm ²	макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником,		Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых	
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	,	провода, макс.	
мин.	1,5 mm²	1	6 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, 2 зажимаемых		многожильного, 2 зажимаемых	
провода, мин.	1,5 mm ²	проводника, макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода		Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода	
одножильного, 2 зажимаемых провода макс.	, 6 mm²	одножильного, 2 зажимаемых провода мин.	, 1.5 mm²
Дополнительные технически			
Actioning to the second second	о данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
_	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14	Рейка	TS 35
-			
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
исполнение	для привинчиваемой	греоуется концевая пластина	
	перемычки, с одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек	отороны откры	Количество уровней	H-
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	Да
Расчетные данные			
П		D	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	2,43 W	Расчетное сечение	16 mm ²
нес 60947-7-х Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	76 A
поминальное напряжение Ток при макс. проводнике	101 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по	IVIA	Номинальное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х	0,42 mΩ	оминальное импульеное паприжение	8 кB
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код	коричневый



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.	25 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,82 mm²	Длина зачистки изоляции	16 мм
Зажимной винт	M 5	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	10 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm²	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B7
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	4 Nm
Момент затяжки, мин.	3 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	25 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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	Соответствоват	
UL File Number Search	E60693	

Справочный листок технических данных



WDU 16 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ certificate
	EAC EX Certificate
	ATEX Certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 16.pdf
, .	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



WDU 16 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

