Справочный листок технических данных



W-серия WDK 4N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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





В двухуровневых клеммах WDK 2 потенциала проводятся через одну клемму. Еще один отличительный признак обусловлен типом перемычки для распределения потенциала, которая может быть винтовой (WQV) или втычной (ZQV).

Общие данные заказа

Тип	WDK 4N
Номер для заказа	<u>1041900000</u>
Исполнение	W-серия, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, Темно- бежевый
GTIN (EAN)	4032248138814
Норма упаковки (VPE)	100 штук

Справочный листок технических данных



W-серия WDK 4N

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	6,1 mm	Высота	60 mm
	63,25 mm	Масса нетто	13,927 g
Температуры			
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
Расчетные данные согласно	CSA		
Напряжение, класс С (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	10 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. С (CSA)	30 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		
Расчетные данные согласно	UL		
Напряжение, класс С (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	35 A		
Расчетные данные IECEx/AT	EX		
0 I N (ATE)()	VENA 00 ATEVO 00411	A MESSA	IEOEMII BOE OOOMI
Сертификат № (ATEX)	KEMA00ATEX2061U 550 V	Сертификат № (IECEX)	1ECEXULD05.0008U 28 A
Макс. напряжение (АТЕХ) Поперечное сечение провода, макс.	550 V	Ток (АТЕХ) Макс. напряжение (IECEX)	20 A
(АТЕХ)	4 mm ²	тиакс. напряжение (пссед)	550 V
Ток (IECEX)	28 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm²
Напряжение QV	CrossConnectionGuide.pdf	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7	Ex e II	Обозначение - Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D
Дополнительные техническ	ие данные		
D			1
Вид монтажа Открытые страницы	зафиксированный	Количество одинаковых клемм Проверенное на взрывозащищенност	
открытые страпицы	справа	исполнение	ь Да



W-серия WDK 4N

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

Параметры	системы
-----------	---------

Исполнение	Винтовое соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	_
	с одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	2	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Монтажная рейка	TS 35		

Размеры

Смешение TS 35	30 mm

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	32 A	Ток при макс. проводнике	35 A
Нормы		Volume resistance according to IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	2 mΩ
Номинальное импульсное на	пряжение 8 кВ	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения			
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение		
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон размеров зажимаемых			
проводников, измерительное		проводников, измерительное			
соединение, макс.	6 mm ²	соединение, мин.	0,13 mm ²		
Длина зачистки изоляции	8 mm	Зажимной винт	M 3		
Калибровая пробка согласно 60 947	7-1 A4	Количество соединений	4		
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm		
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	Поперечное сечение подключаемого		
	боковая	провода AWG, макс.	AWG 12		
Поперечное сечение подключаемого)	Размер лезвия			
провода AWG, мин.	AWG 26		0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,			
гибкого, кабельный наконечник с		гибкого, кабельный наконечник с			
изоляцией согласно DIN 46228/4,		изоляцией согласно DIN 46228/4,			
измерительное соединение, макс.	4 mm ²	измерительное соединение, мин.	0,5 mm ²		
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,			
гибкого, мин.		гибкого, с кабельными наконечникамі	И		
		DIN 46228/1, расчетное соединение,			
	0,5 mm ²	макс.	4 mm ²		
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	Сечение подключаемого провода,		
гибкого, с кабельными наконечниками		одножильного, макс. расчетное			
DIN 46228/1, расчетное соединени		соединение			
мин.	0,5 mm ²		6 mm ²		
Сечение подключаемого проводника	1,	Сечение подключаемого проводника,			
многопроволочного, измерительное		многопроволочного, измерительное			
соединение, макс.	6 mm ²	соединение, мин.	1,5 mm²		
Сечение подключаемого проводника	١,	Сечение соединения проводов,			
тонкопроволочного, макс.		твердое ядро, мин. утвержденное			
	4 mm ²	соединение	0,5 mm ²		

Справочный листок технических данных



W-серия WDK 4N

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

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Примечание относительно изделия

Текст указания - технические данные Номинальное напряжение 400 В при использовании кросс-коннектора ZQV 2 провода H07V-U1.5, затягивать с моментом 0,6 Нм.