Справочный листок технических данных



W-серия WDK 2.5 2D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





Обширный и разнообразный ассортимент изделий от 0,05 до 300 мм² предоставляет разнообразные возможности применения.

Закаленная сталь для восприятия механических нагрузок и высококачественная медь с оловянным покрытием обеспечивают улучшенную проводимость. Все материалы прошли проверку в соответствии с действующими экологическими директивами и соответствуют RoHS.

Общие данные заказа

Тип	WDK 2.5 2D
Номер для заказа	<u>1023500000</u>
Исполнение	W-серия, Клемма с электронными компонентами, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4008190100865
Норма упаковки (VPE)	25 штук



W-серия **WDK 2.5 2D**

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	

Размеры и массы			
Himme	E 1	Durane	69 mm
Ширина Глубина	5,1 mm 62.5 mm	Высота Масса нетто	12,39 g
•	02,3 111111	Wacca Herro	12,55 g
Температуры			
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C
Расчетные данные согласно	CSA		
Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
, - (,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1494105
Ток, разм. С (CSA)	10 A		
Расчетные данные согласно	UL		
D (UD)	0001/		200 1/
Напряжение, класс В (UR) Напряжение, разм. В	300 V	Напряжение, класс С (UR) Разм. провода Заводская	300 V
	20 A	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка	12 000
электропроводка, мин. (ОК) Разм. провода Электропроводка	ZZ AVVG	полевого уровня, макс. (UR) Сертификат № (UR)	12 AWG
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (ОП)	E60693
Ток, разм. С	20 A		
Дополнительные техническ	ие данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	, Нет
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, с диодом, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт	-	Да
Количество уровней	2	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
	TS 35		
Размеры			
Смещение TS 35	35,5 mm		
Расчетные данные	- 5/5		
гасчетные данные			
Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	400 V
Номинальный ток	10 A	Ток при макс. проводнике	10 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Volume resistance according to IEC 60947-7-x	2,66 mΩ
Номинальное импульсное напряжен		Степень загрязнения	3

Дата создания 21 Апрель 2015 г. 16:52:40 CEST



W-серия WDK 2.5 2D

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

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
	Puuropoo ooonuuouuo	проводников, измерительное	4 mm ²
Пиодоски посменов сомимести и	Винтовое соединение	соединение, макс.	4 111111-
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Длина зачистки изоляции	
соединение, мин.	0,05 mm ²		10 mm
Зажимной винт	M 2,5	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3
Количество соединений	4	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	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 провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение,		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение,	
Makc.	2,5 mm ²	МИН.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. расчетное соединение	4 mm²	Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное		Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	
соединение, мин.	1,5 mm ²	_	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. утвержденное соединение	0,5 mm²		

Классификация

ETIM 4.0	EC000903	ETIM 5.0	EC000903
ETIM 6.0	EC000903	ETIM30	EC000903
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-27
eClass 6.2	27-14-11-27	eClass 7.1	27-14-11-27
eClass 8.1	27-14-11-27	eClass 9.0	27-14-11-27

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Примечание относительно изделия

2,5 мм² провод с муфтой с пластиковой манжетой, которая оптимизирована только для конкретного
диаметра (№ для заказа 1333100000, кол-во 500 шт.).
Номинальный ток 10А только для непрерывных шинопроводов.