

WDK 10 SET BCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Распределение питания

Вы можете безопасно и эффективно распределять электроэнергию между потребителями с помощью наших проходных клеммных колодок серии W и оптимизированных фазовых распределительных блоков WPD.

Основные данные для заказа

Проходная клемма, Двухуровневая клемма,
Винтовое соединение, 10 mm², 800 V, 57 A,
Темно-бежевый
<u>1415540000</u>
WDK 10 SET BCD
4050118216431
1 Шт.



WDK 10 SET BCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	130 g	Ширина	29,7 мм
Ширина (в дюймах)	1,169 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода, мин.		Сертификат № (CSA)	
(CSA)	18 AWG		200039-1057876
Ток, разм. В (CSA)	64 A	Ток, разм. С (CSA)	64 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	6 AWG
UL_провод_мин_плата	18 AWG		64 A
Напряжение, класс B (UR)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, класс D (UR)	600 V	Напряжение, разм. В	64 A
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	6 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	18 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	18 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. D	5 A
Ток, разм. С	64 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Общие сведения			

Нормы IEC 60947-7-1 (-7-2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 6 Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 16 ТS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение,	Количество уровней		
	Двойная клемма		2	
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на у	оовень	
уровень	2		1	
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет	
Рейка	TS 35	Функция N	Нет	
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 20:56:35 CEST



WDK 10 SET BCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	70 A	Нормы	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное нап	ряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$	·	8 ĸB
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Расчетные данные РЕ

Функция PEN Heт

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	1,5 mm²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт		Кабельный наконечник для обжима	C
	M 4	двух проводов, макс.	6 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm²	Калибровая пробка согласно 60 947-	в6
Количество соединений	12	Момент затяжки, макс.	1,9 Nm
Момент затяжки, мин.	1,2 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 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	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



WDK 10 SET BCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>	
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>