

ZEI 16

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

Исполнение	Клемма питания, Пружинное соединение, 16 mm², 500 V, 76 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1745350000</u>
Тип	ZEI 16
GTIN (EAN)	4032248002689
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



ZEI 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	82,5 мм	Высота (в дюймах)	3,248 inch
Глубина	50,5 мм	Глубина (дюймов)	1,988 inch
Глубина с DIN-рейкой	51,5 мм	Масса нетто	43,79 g
Ширина	14,7 мм	Ширина (в дюймах)	0,579 inch

Температуры

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

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)	4 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	14 AWG	, ,	200039-1152892
Ток, разм. В (CSA)	65 A	Ток, разм. С (CSA)	65 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	4 AWG
UL_провод_мин_плата	14 AWG	UL_ток_плата	65 A
Напряжение, класс C (cURus)		Разм. провода Заводская	
	600 V	электропроводка, макс. (cURus)	4 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (cURus)	14 AWG	полевого уровня, макс. (cURus)	4 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (cURus)	
полевого уровня, мин. (cURus)	14 AWG		E60693
Ток, класс C (cURus)	65 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность
	закрытый	исполнение	Нет
Указание по установке	Шина		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	наемого
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 4
Поперечное сечение подключаем	мого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 14		TS 35
Указание по установке	Шина		



ZEI 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Клемма питания, Пружинное соединение, для вставной перемычки, закрытый	Требуется концевая пластина	Нет
Количество уровней	·	Количество контактных гнезд на	
,,	1	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		

Расчетные данные

	Расчетное сечение	
2,43 W		16 mm²
500 V	Номинальный ток	76 A
76 A	Нормы	IEC 60947-7-1
	Номинальное импульсное на	апряжение
$0,42~\text{m}\Omega$		8 кВ
3		
	500 V 76 A	2,43 W 500 V Номинальный ток 76 A Нормы Номинальное импульсное н

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	25 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1,5 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 7	Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm ²
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

Справочный листок технических данных



ZEI 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	KEMA
	 11101

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



ZEI 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

