

**Z-серия
ZP 2.5/1AN BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Клеммная колодка для функционального блока, соединительный разъем для соединения кабеля. На стадии конечного монтажа два блока просто фиксируются друг с другом, как обычный соединительный разъем. Готово!

В железнодорожной технике, машиностроении или судостроении – серия Z от Weidmüller везде будет оптимальным решением. Ведь она отличается простотой, надежностью и быстротой соединения, удобством в обращении и практичностью системы. Модульные гибкие технологии соединения особенно востребованы там, где требуется предварительное изготовление или замена целых функциональных блоков.

Общие данные заказа

Тип	ZP 2.5/1AN BL
Номер для заказа	1009060000
Исполнение	Z-серия, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248723669
Норма упаковки (VPE)	50 штук

**Z-серия
ZP 2.5/1AN BL**

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**

Ширина	5,1 mm	Width (inches)	0,201 inch
Высота	23 mm	Height (inches)	0,906 inch
Глубина	41 mm	Depth (inches)	1,614 inch
Масса нетто	2,8 g		

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (cCSAus)	300 V	Напряжение, класс D (cCSAus)	600 V
Поперечное сечение провода, макс. (cCSAus)	12 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (cCSAus)	26 AWG
Сертификат № (cCSAus)	154685-1460993	Ток, класс C (cCSAus)	20 A
Ток, класс D (cCSAus)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------------	---------	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	вилка, втычной, Пружинное соединение	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Монтажная рейка	нет

Размеры

Смещение TS 35	32 mm
----------------	-------

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Макс. напряжение клеммного держателя и вставной системы	690 V
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цвет	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Дата создания 13 Ноябрь 2015 г. 10:27:57 CET

**Z-серия
ZP 2.5/1AN BL**

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**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Количество соединений	1
-----------------------	---

Классификация

ETIM 4.0	EC000897	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897	ETIM30	EC000897
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-03-05	eClass 8.1	27-14-11-51
eClass 9.0	27-14-11-51		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать