

**Z-серия
STGH ZPC2.5 DB**

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	STGH ZPC2.5 DB
Номер для заказа	2321640000
Исполнение	Z-серия, Аксессуар, Расчетное сечение: Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248585243
Норма упаковки (VPE)	50 штук

**Z-серия
STGH ZPC2.5 DB**

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	Высота	14,95 mm
Глубина	24,5 mm	Масса нетто	0,84 g

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Верхняя часть корпуса, Верхняя часть корпуса	Монтажная рейка	нет
------------	---	-----------------	-----

Характеристики материала

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000897	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897	ETIM30	EC000897
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------