

**Аксессуар
IK 4 BL ZB4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



В распределительных устройствах и блоках управления может возникнуть необходимость сведения в центральную точку нулевого и защитного провода. Для этой цели мы поставляем шины, которые позволяют подключать множество линий при небольшой занимаемой площади (на 1 м шины до 70 проводов). Провода подсоединяются с помощью зажима или винтового соединения. При первом варианте отпадает необходимость в сгибании скоб. Направляющая лапка зажима цепляется за шину и удерживает зажим от проворачивания. Винтовые соединения можно перемещать по шине и таким образом адаптировать к общей схеме электропроводки установки. Шина может использоваться без отверстий и с различными вариантами длины. Крепление осуществляется с помощью держателя шины SH, который при применении длинных шин можно размещать между винтовыми соединениями.

Общие данные заказа

Тип	IK 4 BL ZB4
Номер для заказа	0475480000
Исполнение	Аксессуар, Специальный зажим, Расчетное сечение: PA, синий, Шина
GTIN (EAN)	4008190145668
Норма упаковки (VPE)	50 штук

**Аксессуар
IK 4 BL ZB4**

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	6 mm	Width (inches)	0,236 inch
Высота	19 mm	Height (inches)	0,748 inch
Глубина	14,5 mm	Depth (inches)	0,571 inch
Масса нетто	1,04 g		

Температуры

Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Шина
-----------------------	------

Параметры системы

Исполнение	для шины 10 x 3 мм
------------	--------------------

Размеры

Смещение TS 35	39 mm
----------------	-------

Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Изоляционный материал	PA
Цвет	серебряный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

Классификация

ETIM 4.0	EC000001	ETIM 5.0	EC000001
ETIM 6.0	EC000001	ETIM30	EC000001
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-90

Сертификаты

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