

**Аксессуар
IK 6 GG ZBE6K**

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 6 GG ZBE6K
Номер для заказа	0526060000
Исполнение	Аксессуар, Специальный зажим, Расчетное сечение: PA, зеленый/желтый, Шина
GTIN (EAN)	4008190128647
Норма упаковки (VPE)	50 штук

**Аксессуар
IK 6 GG ZBE6K**

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	7,8 mm	Width (inches)	0,307 inch
Высота	22,5 mm	Height (inches)	0,886 inch
Масса нетто	1,74 g		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (IECEx)	IECExULD13.0005U	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	6 mm ²
----------------------	------------------	---	-------------------

Дополнительные технические данные

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

Параметры системы

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

Характеристики материала

Материал	Сталь	Изоляционный материал	PA
Цвет	серебряный		

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

Сертификаты	IEC EX
-------------	---------------

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