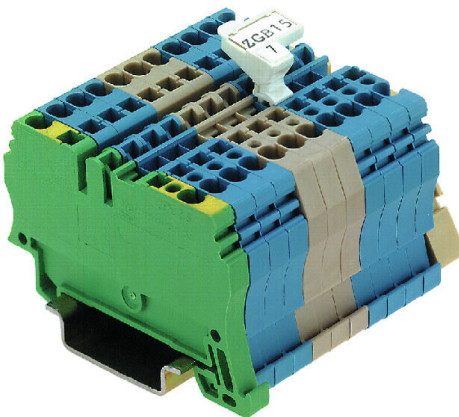


ZGB 30/3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15.

ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7.

Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

Основные данные для заказа

Версия	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P): 3.50 белый
Заказ №	1778290000
Тип	ZGB 30/3.5
GTIN (EAN)	4032248161065
Кол.	20 Штука

ZGB 30/3.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Глубина	10.5 mm	Глубина (дюймов)	0.4134 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	0.48 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	3.50 mm
--------------	---------

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	
Исполнение	Поворотный	
Ширина	7 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Основной материал	Полиамид 66	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Terminal marker	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	

Классификации

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		