

## ZGB 30/3.5

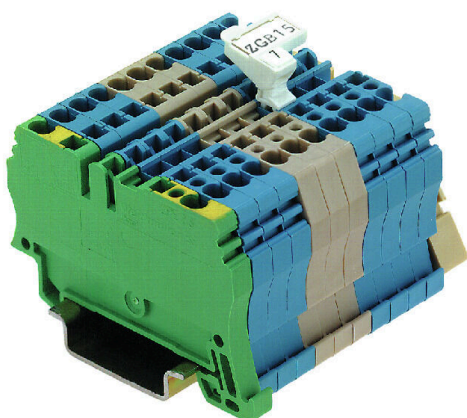
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

ZGB 15 jest oprawką sztyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce sztyldu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub sztyld wsuwany ESO 15.

ZGB 30 jest oprawką sztyldów grupowych, wyposażoną w zawias. W oprawce sztyldu można umieszczać oznacznik dekafix 5, oznacznik złącz WS 12/5 lub sztyld wsuwany ESO 7.

Informacje o sztyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Oznacznik złączek, Znakowanie zacisków, 32 x 7 mm, Raster w mm (P): 3.50 biały
Nr zam.	<a href="#">1778290000</a>
Typ	ZGB 30/3.5
GTIN (EAN)	4032248161065
Ilość	20 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	10.5 mm	Głębokość (cale)	0.4134 inch
Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1.2598 inch
Szerokość	7 mm	Szerokość (cale)	0.2756 inch
Masa netto	0.48 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Orientacja nadruku	poziome i pionowe	
Wykonanie	Obrotowy	
Szerokość	7 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Terminal marker	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	

## Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	3.50 mm
-----------------	---------

## Klasyfikacje

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		