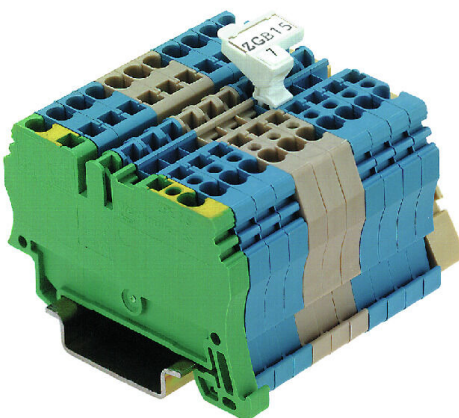


ZGB 30/3.5

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

EIZGB 15 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio.
El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 15.

El ZGB 30 es un portaetiquetas para conjuntos giratorio.
El portaetiquetas se puede equipar con el señalizador de bornes y conectores dekafix 5, WS 12/5 o la etiqueta insertable ESO 7.

Las etiquetas insertables y tiras de protección se encuentran en el apartado de Accesorios.

Datos generales para pedido

Versión	Señalizador de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Paso en mm (P): 3.50 blanco
Código	1778290000
Tipo	ZGB 30/3.5
GTIN (EAN)	4032248161065
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	10.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4134 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2756 inch
Peso neto	0.48 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
--	-----------------------

RoHS

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9	
Orientación de la impresión	horizontal y vertical	
Versión	Giratorio	
Anchura	7 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Material básico	Poliamida 66	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = Terminal marker	
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	

Señalizadores

Paso en mm (P)	3.50 mm
----------------	---------

Clasificaciones

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		