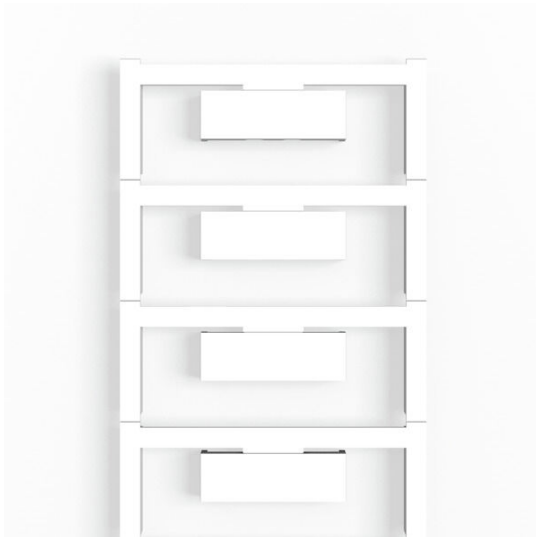


**WAD 12 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

El señalizador WAD es apropiado para los bornes de la serie W y los ángulos de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2. Se ofrece sin imprimir, con impresión especial o con impresión estándar con el símbolo del rayo. Los señalizadores WAD MultiCard son apropiados para la impresión con dispositivos PrintJet CONNECT. Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

**Datos generales para pedido**

Versión	Señalizadores de conjunto, Tapa, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, blanco
Código	<a href="#">2445070000</a>
Tipo	WAD 12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118458220
Cantidad	32 Pieza

**WAD 12 MC NE WS**

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

**Datos técnicos**

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

**Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	36.2 mm	Altura (pulgadas)	1.4252 inch
Anchura	11.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.4685 inch
Peso neto	1.35 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

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

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

Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.195 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

Orientación de la impresión	horizontal y vertical
-----------------------------	-----------------------

Anchura	11.9 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
-------	--------

Halógenos	No
-----------	----

Material básico	Poliamida 66
-----------------	--------------

Caracteres impresos	sin imprimir
---------------------	--------------

Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
------------------------------------------------	------------------	-----------

Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a>
----------------------	----------------------------------

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Cover
-----------------------------------------	---------------------

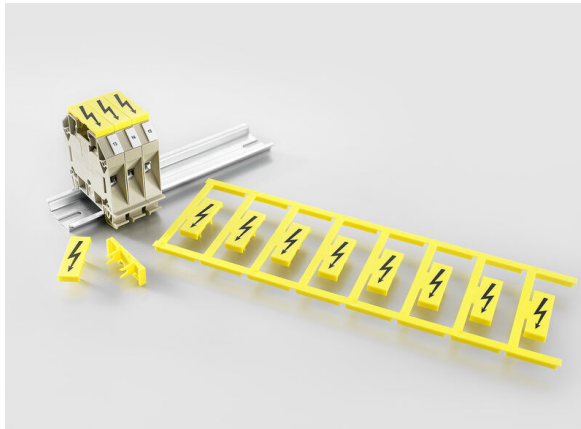
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

Aplicación / productor	WDU 16, WDU 35
------------------------	----------------

**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		

## Dibujos



## Dibujo