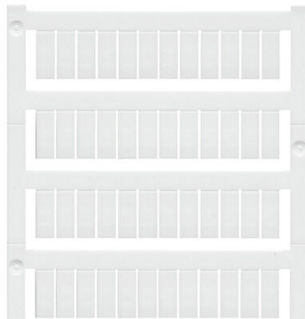


**WS 12/5 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

**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	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, Allen-Bradley, blanco
Código	<a href="#">1609860000</a>
Tipo	WS 12/5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190203481
Cantidad	720 Pieza

**WS 12/5 MC NE WS**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.14 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °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	0.001 kg CO2eq.
--------------------------------	-------------------------------	-----------------

**Datos generales**

Color de material según código de resistencia	9
-----------------------------------------------	---

Anchura	5 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, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
----------------------	-----------------------------------------------------------

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Terminal marker
-----------------------------------------	-------------------------------

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

Aplicación / productor	Weidmüller, Allen-Bradley
------------------------	---------------------------

**Señalizadores**

Paso en mm (P)	5.00 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		

**WS 12/5 MC NE WS**

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

**Dibujos**

---

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



**Dibujo**

---

