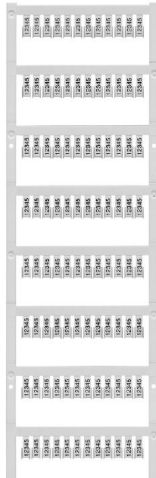


## ZS 10/5 MC SDR



Los señalizadores ZS, en formato MultiCard, se han desarrollado especialmente para serie Z. Ofrecen una gran superficie de señalización. A través del mecanismo de cierre es posible acceder fácilmente a las conexiones transversales sin necesidad de desmontar los señalizadores. El rápido montaje queda garantizado mediante las etiquetas individuales en tiras. Las etiquetas individuales se separan fácilmente.

- Superficie del señalizador plegable
- 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	ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmüller, Allen-Bradley, bajo demanda
Código	<a href="#">1610010000</a>
Tipo	ZS 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190263423
Cantidad	96 Pieza

**ZS 10/5 MC SDR**

**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	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.18 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	0.001 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

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

Procedimiento de impresión	Laser MC
----------------------------	----------

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	bajo demanda
-------	--------------

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

Color de impresión	negro
--------------------	-------

Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
---------------------	------------------------------

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

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		

**Dibujos**

---

**Dibujo**

---

