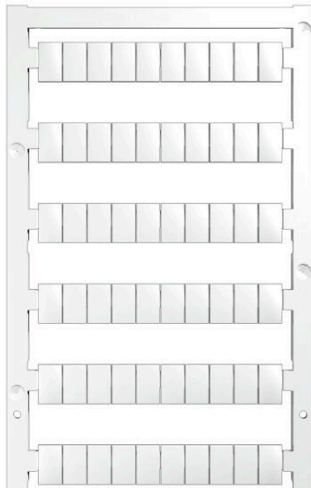


## WS 10/6 PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



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, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, bajo demanda
Código	<a href="#">1046330000</a>
Tipo	WS 10/6 PLUS MC SDR
GTIN (EAN)	4032248782031
Cantidad	120 Pieza

## WS 10/6 PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	0.12 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	0.002 kg CO2eq.

### Datos generales

Color de material según código de resistencia	9	
Procedimiento de impresión	Laser MC	
Anchura	6 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	
Halógenos	No	
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	Weidmueller, Allen-Bradley	

### Señalizadores

Paso en mm (P)	6.00 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**

**Similar a la ilustración**

---



**Dibujo**

---

