



Los señalizadores MetalliCard, disponibles en aluminio y acero inoxidable, dan respuesta a una amplia gama de necesidades de identificación. Las etiquetas de aluminio anodizado son una opción asequible para un gran número de aplicaciones; además, el empleo de varios colores garantiza una impresión de grandes contrastes. En las exigentes industrias química y de procesos, puedes confiar en los señalizadores de acero inoxidable MetalliCard gracias a su excelente resistencia. Sus formatos cubren cualquier necesidad de identificación. Garantizan una señalización de elevada calidad tanto en equipos pequeños como en placas de identificación. MetalliCard ofrece además una gran variedad de opciones de instalación. MetalliCard son señalizadores de uso universal gracias a sus múltiples sistemas de fijación: adhesivo, remachado, con portaetiquetas o carriles, o en combinación con abrazaderas de acero inoxidable.

**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	MetalliCard, Señalizadores de dispositivos, 18 x 52 mm, plata
Código	<a href="#">1505350000</a>
Tipo	CC-M 18/52 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118313932
Cantidad	200 Pieza

**CC-M 18/52 2X3 ST**

**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**

Profundidad	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	52 mm	Anchura (pulgadas)	2.0472 inch
Peso neto	3.3 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-55...130 °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**

Versión	enchufable, con orificio de montaje de 3,5 mm
Anchura	52 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	plata
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (ST)
Caracteres impresos	sin
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MetalliCard
Tamaño del campo para rotulación	16 x 50 mm
Industrias recomendadas	Energía, Procesos
Impresora compatible	
Número de señalizadores por combinación	1 MetalliCard = Device markers
Gama de temperaturas de servicio	-55...130 °C

**Señalizadores de dispositivos**

Diámetro de taladro	3.30 mm
---------------------	---------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**

---

