

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, 27 x 85 mm, plata
Código	1327840000
Tipo	CC-M 85/27 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118132694
Cantidad	80 Pieza

CC-M 85/27 2X3 ST

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	27 mm	Altura (pulgadas)	1.063 inch
Anchura	85 mm	Anchura (pulgadas)	3.3464 inch
Peso neto	4.4 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	85 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), Acero inoxidable 1.4301

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

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

Tamaño del campo para rotulación	83.8 x 25.3 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

Ejemplo de uso



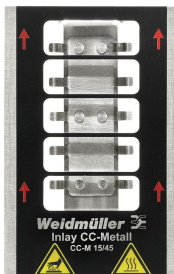
CC-M 85/27 2X3 ST

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Productos complementarios



Datos generales para pedido

Tipo	INLAY CC-M 85/27	Versión
Código	1341050000	
GTIN (EAN)	4050118145168	
Cantidad	1 ST	
Tipo	INLAY CC-M UNIVERSAL	Versión
Código	1341120000	
GTIN (EAN)	4050118145458	
Cantidad	1 ST	
Tipo	PRIMER CC-M	Versión
Código	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Cantidad	100 ST	