

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 Meta-IliCard 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 intalación. 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	<u>1327830000</u>
Tipo	CC-M 85/27 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132687
Cantidad	80 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Hon	าดเด	gacio	nes

ROHS

Dimensiones y peso	os .		
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

Conformidad

2.8 g

#### **Temperaturas**

Peso neto

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	Aluminio (AL) con revestimiento de cromo, Aluminio anodizado
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	-55130 °C

#### Señalizadores de dispositivos

Diámetro de taladro 3.30 mm			
	Diámetro de taladro	3.30 mm	

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Fecha de creación 15.11.2025 03:00:25 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

#### Ejemplo de uso





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

#### **Productos complementarios**



#### Datos generales para pedido

3	moraroo para poarao	
Tipo	INLAY CC-M 85/27	Versión
Código	<u>1341050000</u>	
GTIN (EAN)	4050118145168	
Cantidad	1 ST	
Tipo	INLAY CC-M UNIVERSAL	Versión
Código	<u>1341120000</u>	
GTIN (EAN)	4050118145458	
Cantidad	1 ST	
Tipo	PRIMER CC-M	Versión
Código	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Cantidad	100 ST	