CC-M DIA 30 AL SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración







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

MetalliCard, Señalizadores de dispositivos, 30 x ,
plata
<u>1474410000</u>
CC-M DIA 30 AL SDR
4050118290806
1 Pieza



CC-M DIA 30 AL SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4.20 mm

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homo	ologa	cion	28

ROHS

Dimensiones y pesos			
Profundidad	0.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0197 inch
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Diámetro	30 mm	Peso neto	0.96 g

Conformidad

30 mm

Temperaturas

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

Datos generales

Versión	enchufable, con orificio de montaje de 4,2 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, Alumi	nio anodizado
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MetalliCard
Tamaño del campo para rotulación	28.2 x 28.2 mm	
Impresora compatible		
Número de señalizadores por combinación	1 MetalliCard = Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-55130 °C	

Señalizadores de dispositivos

Diámetro

Clasificaciones			
			<u>'</u>
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		

Diámetro de taladro

Versión del catálogo / Dibujos

CC-M DIA 30 AL SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Ejemplo de uso

