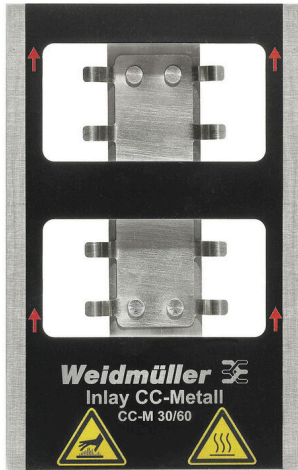


INLAY CC-M 30/60

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Código	1341070000
Tipo	INLAY CC-M 30/60
GTIN (EAN)	4050118145502
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	120 mm	Profundidad (pulgadas)	4.7244 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	76 mm	Anchura (pulgadas)	2.9921 inch
Peso neto	76 g		

Conformidad medioambiental del productoEstado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso**Datos generales**

Versión Soporte para 3 señalizaciones Anchura 76 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		

INLAY CC-M 30/60

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

Dibujos

www.weidmueller.com

Ejemplo de uso



INLAY CC-M 30/60

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Standard



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

Tipo	CC-M 30/60 ST	Versión
Código	1327690000	MetalliCard, Señalizadores de dispositivos, 30 x 60 mm, plata
GTIN (EAN)	4050118132571	
Cantidad	100 ST	
Tipo	CC-M 30/60 AL	Versión
Código	1327680000	MetalliCard, Señalizadores de dispositivos, 30 x 60 mm, plata
GTIN (EAN)	4050118132564	
Cantidad	100 ST	

Con perforación



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.

INLAY CC-M 30/60

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	CC-M 30/60 2X3 ST	Versión	
Código	1327870000	MetalliCard, Señalizadores de dispositivos, 30 x 60 mm, plata	
GTIN (EAN)	4050118132717		
Cantidad	100 ST		
Tipo	CC-M 30/60 2X3 AL	Versión	
Código	1327850000	MetalliCard, Señalizadores de dispositivos, 30 x 60 mm, plata	
GTIN (EAN)	4050118132700		
Cantidad	100 ST		