

Alojamiento MCP AP LABELS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



El **MCP Basic 2** es un plotter flexible y portátil con el que podrá rotular in situ y de forma sencilla y rápidamente sus elementos de señalización.

El **MCP Basic** resulta ideal para la rotulación con pocos elementos señalizadores, rotulaciones parciales así como para la elaboración de remanentes.

- Plotter plano, pequeño y compacto
- Placa de impresión para 3 MultiCards
- Equipamiento sencillo con señalizadores MultiCard
- Opcionalmente, se dispone de placa de impresión para SlimFix en los tamaños 4 a 6 y de una placa de impresión para etiquetas
- Funciona con el software de Weidmüller **M-Print® PRO**

El **MCP Plus** completa el sistema de señalización Weidmüller y el concepto MultiCard Weidmüller. Su Pen-Depot automático posibilita el depósito del bolígrafo del plotter directamente sobre el plotter y evita que se seque la punta gracias a un anillo especial de retención. Con sólo dos placas de impresión puede rotular nuestro programa de productos MultiCard completo.

Datos generales para pedido

Tipo	MCP AP LABELS
Código	1924370000
Versión	Alojamiento
GTIN (EAN)	4032248563555
U.E.	1 Pieza

Hoja técnica

**Alojamiento
MCP AP LABELS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8,268 inch
Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0,394 inch
Profundidad	324 mm	Profundidad (pulgadas)	12,756 inch
Peso neto	868 g		

Sistemas de rotulación

Tipo de señalizadores	Versión	Placa de impresión Plotter MCP para etiquetas de hojas A4
Etiquetas		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001675	UNSPSC	81-11-18-12
eClass 5.1	19-03-90-90	eClass 6.2	19-14-91-02
eClass 7.1	19-14-06-90	eClass 8.1	19-14-02-90
eClass 9.0	19-14-92-90	eClass 9.1	19-14-92-90

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad