

SAMPLE LP CH20M6

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



El marco ideal para función e innovación:

Un sistema electrónico innovador necesita "embalajes" inteligentes para conseguir una perfecta integración en el entorno del sistema.

El desarrollo continuo y la ampliación coherente de la gama de carcasas para componentes electrónicos de Weidmüller ofrece una avanzada plataforma para cualquier tipo de aplicación electrónica. Los clientes tienen a su disposición los datos CAD de todas las carcasas para placas de c.i. Los usuarios pueden elegir entre conexión brida-tornillo o directa.

Una sinergia coherente entre diseño, sistema de conexión y funcionalidad constituye el fundamento básico para que nuestros clientes puedan adaptar sus sistemas electrónicos según las demandas del mercado y los tipos de aplicación.

Funcionalidad, diseño y proceso se conjugan ofreciendo al usuario una unidad con un alto nivel de seguridad y manejo.

Datos generales para pedido

Versión	Muestra de carcasa para componentes electrónicos, OMNIMATE Housing - Serie CH20M , PCB para automontaje, CH20M6, para 4 niveles de conexión, Anchura: 0.8 mm
Código	1171090000
Tipo	SAMPLE LP CH20M6
GTIN (EAN)	4032248962778
Cantidad	1 Pieza

SAMPLE LP CH20M6

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	0,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,031 inch
Peso neto	22 g		

Datos del material

Grupo de materiales aislantes	II
-------------------------------	----

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-92
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-27-02	ECLASS 13.0	27-19-02-04

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – PCB Reference Layout
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN