

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El mundo de la electrónica en una placa.

En sólo 6,1 mm de ancho tenemos todo el Know-How de los desarrolladores de electrónica dentro del mundo de las aplicaciones compactas.

El concepto modular de la carcasa es perfecto para el diseño gracias a una serie de características inteligentes:

- Máxima libertad de configuración gracias a la enorme superficie disponible (6800 mm²) en la placa de circuito impreso, que permite colocar el máximo número de elementos debido a la geometría de los bornes para circuito impreso de tipo THR con capacidad reflow que ahorran espacio
- Posibilidad de diseño individual gracias a la rotulación por láser, los distintos colores de las carcasas y las tapas girables que se pueden manipular individualmente; son sencillas de rotular y se pueden imprimir de forma diferente
- Eficiencia máxima en la elaboración con elementos de conexión con compatibilidad reflow, embutidos en cordón de forma automática para los procedimientos de soldadura con capacidad reflow
- Procesos de soldadura y dotación de elementos con geometrías optimizadas de utilización de placas de circuito impreso y geometrías de apoyo para la posición exacta de los elementos de conexión.

Instalación que permite economizar tiempo gracias a características como "Wire ready" o el cabezal universal de la multi-herramienta.

El Know-how de los desarrolladores de electrónica y las competencias de Weidmüller se manifiestan en un equipo innovador, que genera aplicaciones electrónicas de éxito.

Datos generales para pedido

Versión	Carcasa modular, OMNIMATE Housing - Serie CH2OM gris guijarro, Base de la carcasa, Anchura: 6.1 mm
Código	<u>2771460000</u>
Tipo	CH20M6 BP 4P-4P GY LF 1 1261516
GTIN (EAN)	4064675032199
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 16 de mayo de 2024 4:55:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-	-		
Dim	ensioi	nes v	pesos

Profundidad	114,3 mm	Profundidad (pulgadas)	4,5 inch
Altura	110,7 mm	Altura (pulgadas)	4,358 inch
Anchura	6,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,24 inch
Peso neto	1,46 g		

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Grupo de materiales aislantes	II
Materiales aislantes		Índice de resistencia al encaminamient	0
	PBT	eléctrico (CTI)	400 ≤ CTI <600

Datos generales

Capacidad de sellado	No	Carril	TS 35
Carta de colores (similar)	RAL 7032	Color	gris guijarro
Tipo de protección	IP20 en funcionamiento		

Propiedades del ensamblaje

Número de placas de circuit	os impresos,	Número de niveles de conexión, máx.	
máx.	1		8
Número de polos, máx.		Altura de los componentes en la placa	
•	8	de circuitos impresos, máx.	3,5 mm
Tipo de montaje de la placa	de circuitos		
impresos	una cara		

Controles mecánicos

De conformidad con la norma	DIN EN 61373:1999 (choque y vibració	n)
Condiciones de control	50 g de peso adicional en la placa de cir portes finales WEW 35/1 (105900000	cuitos impresos, Instalación de cinco cajas en fila, con so- 0)
Ejes probados	X, Y, Z	
Control de impacto	Consejos de prueba generales	Todas las pruebas mecánicas se han realizado en un espacio de pruebas o teniendo en cuenta las normas aplicables. Los resultados especificados no sustituyen las pruebas de homologación co- rrespondientes. Solo son valores orientativos.
	Categoría de control	2
	Número de impactos por eje	3 en dirección positiva y negativa
	Duración de impacto	18 ms
	Aceleración horizontal	300 m/s ²
	Aceleración vertical	300 m/s ²
	Aceleración longitudinal	300 m/s ²
Control de vibración	Aceleración efectiva	42,5 m/s ²
	Duración del control	5 horas por eje

Características de componente

Número de	niveles de	conevión	máv	8

Diseño - Requisitos IN

Grosor de la placa de circuito impreso		Tolerancia del conto	orno del circuito im-
	0,8 mm	preso	±0,1 mm
Tolerancia del espesor de la placa c.i.	±0,1 mm		

Fecha de creación 16 de mayo de 2024 4:55:13 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Opciones de individualización

Colores alternativos		Posibilidad de escotaduras específicas	
	Más bajo pedido	del cliente	Sí
Posibilidad de etiquetado específico del		Proceso de pedido específico del cliente	Consulte la directriz bajo
cliente	Sí		descargas
Clasificaciones			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-01
Descargas			
Datos de ingeniería	CAD data - PCB Reference L	<u>ayout</u>	
	CAD data – STEP		
Catálogo	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Imagen de producto

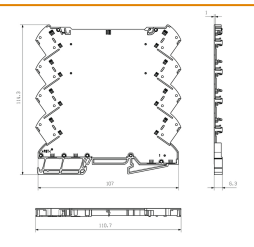


Imagen de producto



Base sin escotadura en el área del pie de encaje a presión

Dibujo acotado





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

CH20M6 C - Tapa inclinable



El mundo de la electrónica en una placa.

En sólo 6,1 mm de ancho tenemos todo el Know-How de los desarrolladores de electrónica dentro del mundo de las aplicaciones compactas.

El concepto modular de la carcasa es perfecto para el diseño gracias a una serie de características inteligentes:

- Máxima libertad de configuración gracias a la enorme superficie disponible (6800 mm²) en la placa de circuito impreso, que permite colocar el máximo número de elementos debido a la geometría de los bornes para circuito impreso de tipo THR con capacidad reflow que ahorran espacio
- Posibilidad de diseño individual gracias a la rotulación por láser, los distintos colores de las carcasas y las tapas girables que se pueden manipular individualmente; son sencillas de rotular y se pueden imprimir de forma diferente
- Eficiencia máxima en la elaboración con elementos de conexión con compatibilidad reflow, embutidos en cordón de forma automática para los procedimientos de soldadura con capacidad reflow
- Procesos de soldadura y dotación de elementos con geometrías optimizadas de utilización de placas de circuito impreso y geometrías de apoyo para la posición exacta de los elementos de conexión.
- Instalación que permite economizar tiempo gracias a características como "Wire ready" o el cabezal universal de la multi-herramienta.

El Know-how de los desarrolladores de electrónica y las competencias de Weidmüller se manifiestan en un equipo innovador, que genera aplicaciones electrónicas de éxito.

Datos generales para pedido

Tipo	CH20M6 C BK 1819	Versión
Código	<u>2418620000</u>	Carcasa modular, OMNIMATE Housing - Serie CH20M negro,
GTIN (EAN)	4032248899142	transparente, Tapa abatible, Anchura: 6.1 mm
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	CH20M6 C TP 8089	Versión
Código	4070440000	
Coulgo	<u>1073410000</u>	Carcasa modular, OMNIMATE Housing - Serie CH20M transparente,
GTIN (EAN)	4032248831203	Carcasa modular, OMNIMATE Housing - Serie CH20M transparente, Tapa abatible, Anchura: 6.1 mm