

CH20M67 B BUS BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Eficiencia, flexibilidad y diseño en la mejor estructura: soluciones "hechas a medida"

Escalabilidad, diseño individual y rentabilidad: una elevada flexibilidad es, junto con una funcionalidad innovadora, un criterio fundamental a la hora de elegir una carcasa. Elija el máximo rendimiento con el menor gasto posible. La carcasa electrónica modular CH20M67 es el formato XXL para gama universal para aplicaciones electrónicas con necesidad de mucho espacio, por ejemplo, para pequeños controles y suministros de corriente. Además de su escalabilidad, flexibilidad, su alto nivel de seguridad y su funcionalidad innovadora en la aplicación, el sistema completo destaca por especificaciones conformes a la aplicación y la práctica:

- **Instalación que permite economizar tiempo** gracias a características como "Wire ready" o el cabezal universal de la multi-herramienta.
- **Servicio orientado al usuario** gracias a una señalización clara y duradera, con rotulación adicional, bridas integradas o tapa transparente
- **Máxima inmunidad frente a corrientes parásitas** gracias al diseño seguro ESD con cantos de inserción de plástico de alta calidad para acoplar módulos
- **Gran seguridad funcional** gracias a la codificación única AutoSet y la protección para los dedos por ambos lados en conector hembra y conector macho

CH20M: el nombre compacto para el sistema más flexible del mercado no sólo significa "Component Housing IP20 Modular".

Además, CH20M significa eficiencia e innovación en el diseño, la fabricación y la aplicación.

Datos generales para pedido

Versión	Carcasa modular, OMNIMATE Housing - Serie CH20M negro, Base, Rebaje en la zona del pie del retén para contacto BUS, Anchura: 67.5 mm
Código	1490820000
Tipo	CH20M67 B BUS BK/BK 2010
GTIN (EAN)	4050118300406
Cantidad	4 Pieza

CH20M67 B BUS BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	107,4 mm	Profundidad (pulgadas)	4,228 inch
Altura	109,3 mm	Altura (pulgadas)	4,303 inch
Anchura	67,5 mm	Anchura (pulgadas)	2,657 inch
Peso neto	25,25 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40 °C...120 °C	Humedad	5 - 93 % de humedad relativa, Tu = 40 °C, sin condensación
----------------------------------	-----------------	---------	--

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Grupo de materiales aislantes	I
Materiales aislantes	PA 66 GF 30	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	600 ≤ CTI

Datos generales

Capacidad de sellado	No	Carril	TS 35
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Color	negro
Tipo de protección	IP20 en funcionamiento		

Propiedades del ensamblaje

Número de ranuras para conectores hembra del conjunto montado, máx.	18	Número de placas de circuitos impresos, máx.	3
Número de niveles de conexión, máx.	3	Número de polos, máx.	72
Altura de componentes en PCB (aplicación de 1 PCB), máx.	61,1 mm	Altura de componentes en PCB (aplicación de 2 PCB), máx.	57,2 mm
Altura de componentes en PCB (aplicación de 3 PCB), máx.	34,7 mm	Tipo de montaje de la placa de circuitos impresos	doble cara

Controles mecánicos

De conformidad con la norma	DIN EN 61373:1999 (choque y vibración)	
Condiciones de control	Instalación de tres cajas en fila, 200 g de peso adicional por placa de circuitos impresos, Tres placas de circuitos impresos montadas	
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 correspondientes. Solo son valores orientativos.
	Categoría de control	1
	Número de impactos por eje	3 en dirección positiva y negativa
	Duración de impacto	30 ms
	Aceleración horizontal	30 m/s ²
	Aceleración vertical	30 m/s ²
Control de vibración	Aceleración longitudinal	50 m/s ²
	Categoría de control	1B
	Aceleración efectiva	7,9 m/s ²
	Duración del control	5 horas por eje

CH20M67 B BUS BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Ensayos térmicos

Controles térmicos	Consejos de prueba generales	Todas las pruebas térmicas se han realizado en un espacio de pruebas o teniendo en cuenta las normas aplicables. Los resultados especificados no sustituyen las pruebas de homologación correspondientes. Solo son valores orientativos.
	Condiciones de control	Instalación de siete cajas en fila - Sin separación
	Ejes de control	horizontal
	Temperatura ambiente	80 °C
	Disipación de energía, máx.	5,7 W
	Temperatura ambiente	60 °C
	Disipación de energía, máx.	8,1 W
	Temperatura ambiente	40 °C
	Disipación de energía, máx.	10,8 W
	Temperatura ambiente	20 °C
Disipación de energía, máx.	13,6 W	

Características de componente

Color de pie acoplable	negro	Escotadura en área de pie acoplable como preparación para	Contacto de bus, ¡Contacto no incluido!
Número de niveles de conexión, máx.	3		

Diseño - Requisitos IN

Grosor de la placa de circuito impreso	1,6 mm	Tolerancia del contorno del circuito impreso	±0,1 mm
Tolerancia del espesor de la placa c.i.	±0,15 mm		

Opciones de individualización

Colores alternativos	Más bajo pedido	Posibilidad de etiquetado específico del cliente	Sí
Posibilidades de procesamiento	Procesamiento láser	Proceso de pedido específico del cliente	Consulte la directriz bajo descargas

Clasificaciones

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		

Indicación importante

Información de producto	El contorno de la placa de circuitos y las zonas restringidas, entre otros muchos datos de diseño de la placa de circuitos, pueden encontrarse en la categoría de tecnología de conexión, debajo de los conectores macho correspondientes, en las descargas.
-------------------------	--

Homologaciones

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

CH20M67 B BUS BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – PCB_position_70144_LP-POSITION_67MM CAD data – Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315 CAD data – STEP
Documentación del usuario	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

CH20M67 B BUS BK/BK 2010

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

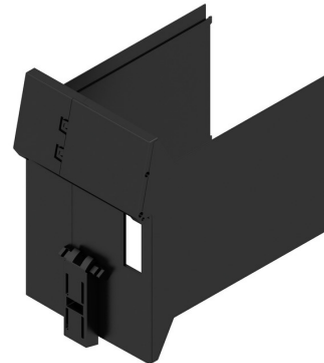
www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto

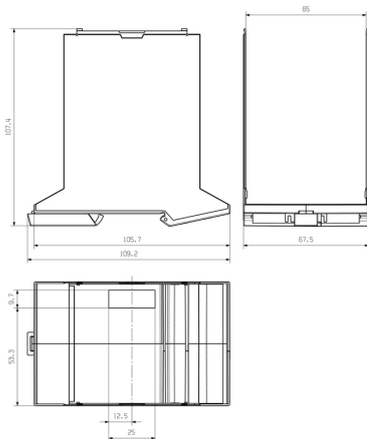


Ventaja del producto



Base incluyendo escotadura BUS

Dibujo acotado



CH20M67 B BUS BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Bloque de contacto de bus - Brida para soldar



El bus de carril universal para el sistema modular de caja electrónica

En la alimentación, conexión y distribución en aplicaciones modulares, el bus de carril sustituye el costoso cableado individual por una solución ininterrumpida y flexible.

El sistema de bus está integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm. El bloque de contacto SMD-Bus se puede elaborar de forma totalmente automática por procedimiento Reflow en la fabricación de conjuntos. Las superficies de contacto resistentes y doradas garantizan un contacto fiable y duradero para todos los anchos de cajas.

- **Escalabilidad ilimitada** - La solución universal para la conexión de todas las anchuras del sistema (desde las placas de 6 mm hasta cajas de gran capacidad de 67 mm).
- **Instalación cómoda** - cambio sencillo del módulo, incluso en una conexión de módulo existente, sin efecto en los módulos contiguos.
- **Integración universal** - sin interrupción del sistema de bus: integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm.
- **Disponibilidad máxima** - cinco contactos acodados dobles totalmente galvanizados y parcialmente dorados garantizan un contacto duradero con el bus del carril. La brida para soldar THR permite una conexión segura a la placa de circuito impreso.

Datos generales para pedido

Tipo	SR-SMD 4.50/05/90LF 1.5 ...	Versión	Valores característicos del producto	Embalaje
Código	1155890000	Conector para placa c.i., Bloque de contactos de bus para	UL: 300 V / 5 A	Caja
GTIN (EAN)	4032248942527	CH20M12-67, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR,		
Cantidad	78 Pieza	Número de polos: 5, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, bañado en oro, negro		
Tipo	SR-SMD 4.50/05/90LF 1.5 ...	Versión	Valores característicos del producto	Embalaje
Código	1155900000	Conector para placa c.i., Bloque de contactos de bus para	IEC: 160 V	Tape
GTIN (EAN)	4032248942381	CH20M12-67, Brida para soldar, Conexión por soldadura THT/THR,	UL: 300 V / 5 A	
Cantidad	300 Pieza	Número de polos: 5, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, bañado en oro, negro		

CH20M67 B BUS BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Bloque de contacto de bus - Brida para soldar intermedia



El bus de carril universal para el sistema modular de caja electrónica

En la alimentación, conexión y distribución en aplicaciones modulares, el bus de carril sustituye el costoso cableado individual por una solución ininterrumpida y flexible.

El sistema de bus está integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm. El bloque de contacto SMD-Bus se puede elaborar de forma totalmente automática por procedimiento Reflow en la fabricación de conjuntos. Las superficies de contacto resistentes y doradas garantizan un contacto fiable y duradero para todos los anchos de cajas.

- **Escalabilidad ilimitada** - La solución universal para la conexión de todas las anchuras del sistema (desde las placas de 6 mm hasta cajas de gran capacidad de 67 mm).
- **Instalación cómoda** - cambio sencillo del módulo, incluso en una conexión de módulo existente, sin efecto en los módulos contiguos.
- **Integración universal** - sin interrupción del sistema de bus: integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm.
- **Disponibilidad máxima** - cinco contactos acodados dobles totalmente galvanizados y parcialmente dorados garantizan un contacto duradero con el bus del carril. La brida para soldar THR permite una conexión segura a la placa de circuito impreso.

Datos generales para pedido

Tipo	SR-SMD 4.50/05/90LFM 3. ...	Versión	Valores característicos del producto	Embalaje
Código	1155880000	Conector para placa c.i., Bloque de contactos de bus para	IEC: 160 V	Tape
GTIN (EAN)	4032248942305	CH20M12-67, Brida intermedia para soldadura, Conexión por	UL: 300 V / 5 A	
Cantidad	300 Pieza	soldadura THT/THR, Número de polos: 5, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, bañado en oro, negro		
Tipo	SR-SMD 4.50/05/90LFM 3. ...	Versión	Valores característicos del producto	Embalaje
Código	1155870000	Conector para placa c.i., Bloque de contactos de bus para	UL: 300 V / 5 A	Caja
GTIN (EAN)	4032248942510	CH20M12-67, Brida intermedia para soldadura, Conexión por		
Cantidad	78 Pieza	soldadura THT/THR, Número de polos: 5, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, bañado en oro, negro		