

CH20M67 S 3P/3P/3P 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, Elemento lateral, Anchura: 67 mm
Código	1420370000
Tipo	CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010
GTIN (EAN)	4050118223859
Cantidad	8 Pieza
Información relacionada con el conjunto completo, consulte los artículos mencionados	1235250000

CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	105,3 mm	Profundidad (pulgadas)	4,146 inch
Altura	22,8 mm	Altura (pulgadas)	0,898 inch
Anchura	67 mm	Anchura (pulgadas)	2,638 inch
Peso neto	17,6 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	Carta de colores (similar)	RAL 9011
Color	negro	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento

Propiedades de los componentes

Escotadura como preparación para puerto funcional integrada	No	Número de aberturas de ventilación	0
Número de enchufes para conectores hembra	9	Número de niveles de conexión	3
Número de polos, máx.	36		

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	27-19-06-02

Homologaciones

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

Descargas

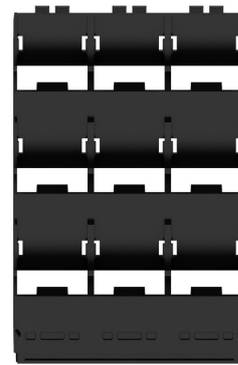
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE.SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

Dibujos

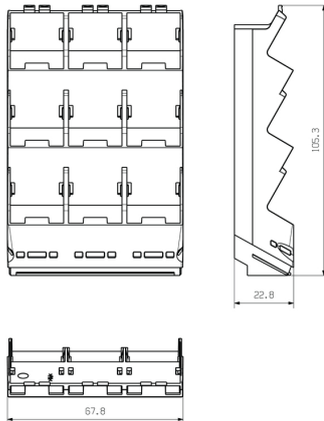
Imagen de producto



Imagen de producto



Dibujo acotado



CH20M67 S 3P/3P/3P BK 2010

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

www.weidmueller.com

Accesorios

CH20M AD SHL 5.00/04: tapa de elemento lateral para CH20M22, CH20M45, CH20M67



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

Tipo	CH20M AD SHL 5.00/04 GG ...	Versión
Código	1413740000	Carcasa protectora, OMNIMATE Housing - Serie CH20M gris grafito,
GTIN (EAN)	4050118241648	Tapa del elemento lateral, Anchura: 22.5 mm
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	CH20M AD SHL 5.00/04 AG ...	Versión
Código	1472830000	Carcasa protectora, OMNIMATE Housing - Serie CH20M gris ágata,
GTIN (EAN)	4050118279429	Tapa del elemento lateral, Anchura: 22.5 mm
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	CH20M AD SHL 5.00/04 LG ...	Versión
Código	1432890000	Carcasa protectora, OMNIMATE Housing - Serie CH20M Gris claro,
GTIN (EAN)	4050118237641	Tapa del elemento lateral, Anchura: 22.5 mm
Cantidad	50 Pieza	
Tipo	CH20M AD SHL 5.00/04 BK ...	Versión
Código	1221310000	Carcasa protectora, OMNIMATE Housing - Serie CH20M negro, Tapa
GTIN (EAN)	4050118004830	del elemento lateral, Anchura: 22.5 mm
Cantidad	50 Pieza	