

CH20M67 FC 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 frontal, Anchura: 67.5 mm
Código	1235310000
Tipo	CH20M67 FC BK 2010
GTIN (EAN)	4050118019964
Cantidad	15 Pieza
Información relacionada con el conjunto completo, consulte los artículos mencionados	1235250000

CH20M67 FC BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	15,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,61 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3,937 inch
Anchura	67,5 mm	Anchura (pulgadas)	2,657 inch
Peso neto	13,56 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

Señalizador integrable	No	Tapa abatible montable	No
------------------------	----	------------------------	----

Opciones de individualización

Colores alternativos	Más bajo pedido	Posibilidad de escotaduras específicas del cliente	Sí
Posibilidad de etiquetado específico del cliente	Sí	Posibilidades de procesamiento	Procesamiento láser, Fresado
Proceso de pedido específico del cliente	Consulte la directriz bajo 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	27-19-06-03

Homologaciones

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

CH20M67 FC BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

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

CH20M67 FC BK 2010

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dibujo acotado

