

## CH20M67 FC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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   | <a href="#">1235310000</a>  |
| Tipo   | CH20M67 FC BK 2010  |
| GTIN (EAN)   | 4050118019964   |
| Cantidad   | 15 Pieza  |
| Información relacionada con el conjunto completo, consulte los artículos mencionados | <a href="#">1235250000</a>  |

## CH20M67 FC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | Humedad | 5 - 93 % de humedad relativa, Tu = 40 °C, sin condensación |
| -40 °C...120 °C                  |         |  |

## 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](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Descargas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Documentación del usuario | <a href="#">Guideline customerspecific housings</a><br><a href="#">Guideline kundenspezifische Gehäuse</a>  |
| Catálogo                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Folletos                  | <a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |

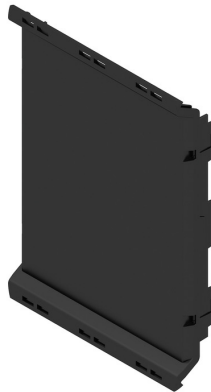
## CH20M67 FC BK 2010

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Imagen de producto



### Dibujo acotado

