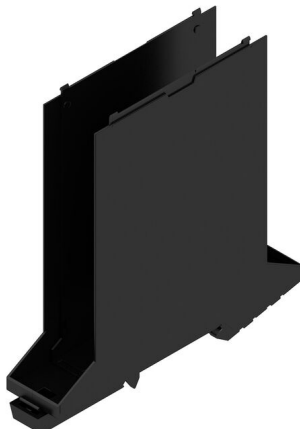


CH20M22 B BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

El elemento básico de la carcasa modular CH20M ofrece una serie de ventajas que la convierten en una excelente opción para tus proyectos. Con recortes especiales para contactos de bus y FE, es especialmente flexible y adaptable.

Otro punto a favor es la opción de impresión láser en la carcasa, que te ofrece alta precisión y opciones de diseño individualizadas. También está disponible una amplia gama de colores para que puedas diseñar la carcasa completamente según tus deseos.

La carcasa CH20M también es adecuada para carriles de montaje estándar, lo que facilita la instalación y la integración en sistemas existentes.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Carcasa modular, OMNIMATE Housing - Serie CH20M negro, Base, Anchura: 22.5 mm |
| Código | 2418630000 |
| Tipo | CH20M22 B BK/BK 2010 |
| GTIN (EAN) | 4032248897742 |
| Cantidad | 10 Pieza |

CH20M22 B BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com
Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 108 mm | Profundidad (pulgadas) | 4.252 inch |
| Altura | 109.3 mm | Altura (pulgadas) | 4.3031 inch |
| Anchura | 22.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.8858 inch |
| Peso neto | 33.5 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|----------------------|--|----------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -25 °C...85 °C | Gama de temperaturas de servicio | -40...120 °C |
| Humedad | 5 - 93 % de humedad relativa, Tu = 40 °C, sin condensación | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|----------|---|-------------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Materiales aislantes | PA 66 GF 30 |
| Grupo de materiales aislantes | I | Superficie | no probado |
| Material básico | Plástico | Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | 600 ≤ CTI |

Datos generales

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

Propiedades del ensamblaje

| | | |
|---|---------|--|
| Número de ranuras para conectores hembra del conjunto montado, máx. | 6 | Número de placas de circuitos impresos, 1 máx. |
| Número de niveles de conexión, máx. | 3 | Número de polos, máx. |
| Altura de los componentes en la placa de circuitos impresos, máx. | 16.1 mm | Tipo de montaje de la placa de circuitos doble cara impresos |

Controles mecánicos

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| De conformidad con la norma | DIN EN 61373:1999 (choque y vibración) | |
| Condiciones de control | Instalación de cinco cajas en fila, 200 g de peso adicional en la placa de circuitos impresos | |
| 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 |

CH20M22 B BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | |
|----------------------|--------------------------|------------------------|
| Control de vibración | Aceleración horizontal | 30.00 m/s ² |
| | Aceleración vertical | 30.00 m/s ² |
| | Aceleración longitudinal | 50.00 m/s ² |
| | Categoría de control | 1B |
| | Duración del control | 5 horas por eje |
| | Aceleración efectiva | 7.9 m/s ² |

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 tres cajas en fila - Sin separación |
| | Ejes de control | horizontal |
| | Temperatura ambiente | 70 °C |
| | Disipación de energía, máx. | 1.9 W |
| | Temperatura ambiente | 60 °C |
| | Disipación de energía, máx. | 2.35 W |
| | Temperatura ambiente | 40 °C |
| | Disipación de energía, máx. | 3.4 W |
| | Temperatura ambiente | 20 °C |
| | Disipación de energía, máx. | 4.5 W |

Características de componente

| | | | |
|------------------------|-------|-------------------------------------|---|
| Color de pie acoplable | negro | Número de niveles de conexión, máx. | 3 |
|------------------------|-------|-------------------------------------|---|

Diseño - Requisitos IN

| | | | |
|--|----------|--|--------|
| Tolerancia del contorno del circuito impreso | ±0,1 mm | Grosor de la placa de circuito impreso | 1.6 mm |
| Tolerancia del espesor de la placa c.i. | ±0,15 mm | | |

Opciones de individualización

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

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. |
|-------------------------|--|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-01 | | |

CH20M22 B BK/BK 2010

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto

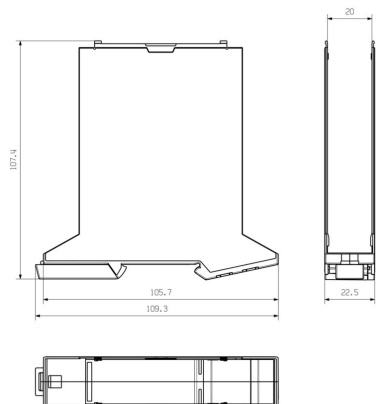


Imagen de producto



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

Dibujo acotado



Dibujos
