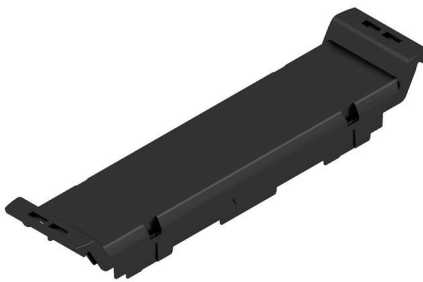


CH20M22 FC BK 2010

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El elemento frontal de la carcasa CH20M te ofrece numerosas opciones para el diseño individual y la funcionalidad. Puedes elegir entre varios métodos de impresión, como la tampografía o el grabado láser, para aplicar tus diseños de forma precisa y atractiva.

También es posible realizar recortes por láser para componentes electrónicos. También se pueden utilizar marcadores. El elemento frontal puede equiparse con o sin tapa abatible.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Elemento frontal, OMNIMATE Housing - Serie CH20M negro, Elemento frontal, Anchura: 22.5 mm |
| Código | 1209350000 |
| Tipo | CH20M22 FC BK 2010 |
| GTIN (EAN) | 4032248990740 |
| Cantidad | 50 Pieza |

CH20M22 FC BK 2010

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 15.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.6102 inch |
| Altura | 100 mm | Altura (pulgadas) | 3.937 inch |
| Anchura | 22.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.8858 inch |
| Longitud | 0 mm | Peso neto | 6.13 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 |
| Carta de colores (similar) | RAL 9011 | Información relacionada con el conjunto completo, consulte los artículos mencionados | CH20M22 B BK/OR 2010 |
| Capacidad de sellado | No | | |

Propiedades de los componentes

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

Opciones de individualización

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| Posibilidad de escotaduras específicas del cliente | Sí | 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, Fresado | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-03 | | |

Dibujos

Imagen de producto



Dibujo acotado

