

CH20M6 C TP 8089**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto**

La tapa abatible de la carcasa CH20M ofrece funciones prácticas que respaldan tu aplicación. Puede precintarse, lo que garantiza una seguridad adicional y protección para su contenido. También tienes la opción de imprimir en la tapa mediante tampografía para mostrar claramente información importante o logotipos.

Además, se pueden utilizar marcadores para aplicar instrucciones específicas o rotulaciones directamente sobre la tapa.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Carcasa modular, OMNIMATE Housing - Serie CH20M transparente, Tapa abatible, Anchura: 6.1 mm |
| Código | 1073410000 |
| Tipo | CH20M6 C TP 8089 |
| GTIN (EAN) | 4032248831203 |
| Cantidad | 50 Pieza |

CH20M6 C TP 8089

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2677 inch |
| Altura | 69.8 mm | Altura (pulgadas) | 2.748 inch |
| Anchura | 6.1 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2402 inch |
| Peso neto | 0.64 g | | |

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-2 | Materiales aislantes | PC |
| Grupo de materiales aislantes | IIIa | Superficie | no probado |
| Material básico | Plástico | Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | 175 ≤ CTI <400 |

Datos generales

| | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| Color | transparente | Tipo de protección | IP20 en funcionamiento |
| Carta de colores (similar) | - | Capacidad de sellado | No |

Propiedades de los componentes

| | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------|----|
| Enclavamiento de seguridad | precintable | Señalizador integrable | Sí |
|----------------------------|-------------|------------------------|----|

Opciones de individualización

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| Posibilidad de escotaduras específicas del cliente | No | Posibilidad de etiquetado específico del cliente | Sí |
| Proceso de pedido específico del cliente | Consulte la directriz bajo descargas | Colores alternativos | Más bajo pedido |

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 | | |

CH20M6 C TP 8089

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

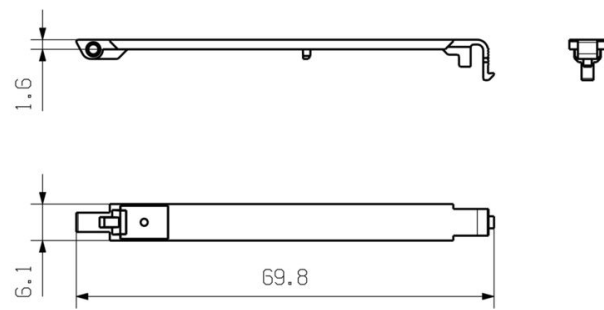
www.weidmueller.com

Dibujos

Imagen de producto



Dibujo acotado





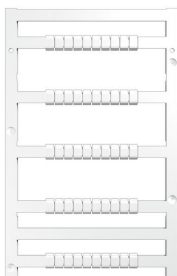
CH20M6 C TP 8089

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar.

Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
 - Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
 - Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
 - Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.
 - Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.
- Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | MF 5/7.5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1877680000 | MultiFit, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Paso en mm (P): 7.50 Adels |
| GTIN (EAN) | 4032248468270 | RKW, Phoenix, blanco |
| Cantidad | 320 ST | |

Impresión especial



MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar.

Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
 - Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
 - Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
 - Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.
 - Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.
- Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | MF 5/7.5 MC SDR | Versión |
| Código | 1877660000 | MultiFit, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Paso en mm (P): 7.50 Adels |
| GTIN (EAN) | 4032248468256 | RKW, Phoenix, bajo demanda |
| Cantidad | 64 ST | |