

CH20M17 C BK 1819

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

www.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 negro, Tapa abatible, Anchura: 17.5 mm |
| Código | 1254150000 |
| Tipo | CH20M17 C BK 1819 |
| GTIN (EAN) | 4050118047059 |
| Cantidad | 70 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 6 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Altura | 85.9 mm | Altura (pulgadas) | 3.3819 inch |
| Anchura | 17.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.689 inch |
| Peso neto | 2.29 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-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 | negro | Tipo de protección | IP20 en funcionamiento |
| Carta de colores (similar) | RAL 9011 | Información relacionada con el conjunto completo, consulte los artículos mencionados | CH20M17 B BK/OR 2010 |
| 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

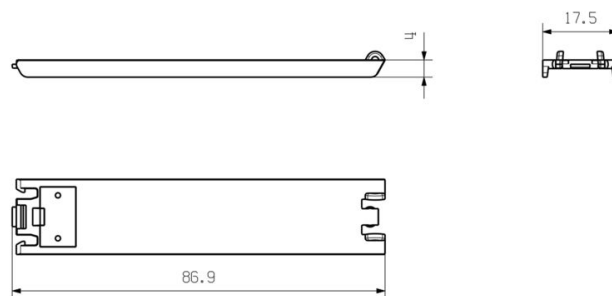
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-03 | | |

Dibujos

Imagen de producto



Dibujo acotado



CH20M17 C BK 1819

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Impresión especial



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

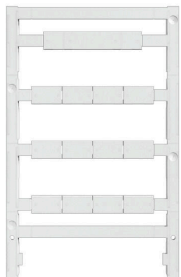
- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

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 | ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR | Versión | |
| Código | 1038860000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 13.5 mm, PA 66, Color: bajo | |
| GTIN (EAN) | 4032248768110 | demanda, enchufable | |
| Cantidad | 1 ST | | |

Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

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 | ESG 8/13.5/43.3 SAI AU | Versión | |
| Código | 1912130000 | ESG, Señalizadores de dispositivos x 13.5 mm, PA 66, Color: | |
| GTIN (EAN) | 4032248541164 | transparente, enchufable | |
| Cantidad | 5 ST | | |