

**CH20M12 S PPP BK 2010****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

El elemento lateral de la carcasa CH20M te ofrece la posibilidad de una configuración individual que puede adaptarse de forma flexible a tus necesidades. Una ventaja especialmente práctica es que las ranuras que no se necesiten pueden cerrarse fácilmente con tapas. Esto no solo garantiza un aspecto limpio y ordenado, sino que también protege contra el polvo y otras influencias ambientales. Aprovecha la versatilidad de la carcasa CH20M para diseñar tus proyectos de forma eficiente y conforme a tus ideas.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Elemento lateral, OMNIMATE Housing - Serie CH20M negro, Elemento lateral, Anchura: 12.5 mm |
| Código     | <a href="#">1174280000</a>   |
| Tipo       | CH20M12 S PPP BK 2010  |
| GTIN (EAN) | 4032248966790  |
| Cantidad   | 14 Pieza   |

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 105.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 4.1535 inch |
| Altura      | 22.8 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.8976 inch |
| Anchura     | 12.5 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.4921 inch |
| Peso neto   | 6.22 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 | <a href="#">CH20M12 B BK/OR 2010</a> |
| Capacidad de sellado       | No       |  |                                      |

## Propiedades de los componentes

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| Escotadura como preparación para puerto funcional integrada | No | Número de polos, máx.                     | 6 |
| Número de aberturas de ventilación                          | 0  | Número de enchufes para conectores hembra | 3 |
| Número de niveles de conexión                               | 3  |   |   |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001031    | ETIM 9.0    | EC001031    |
| ETIM 10.0   | EC001031    | ECLASS 14.0 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-02 |             |             |

### Dibujos

#### Imagen de producto



#### Imagen de producto



#### Dibujo acotado

