

**HDC IP68 24B HP FRAME**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Las carcasa RockStar® HighPower se fabrican en fundición inyectada de aluminio de alta resistencia, ofreciendo, gracias a su constante mejora, una perfecta protección contra las condiciones ambientales más severas. La carcasa de varias piezas permite al usuario hacer un seguimiento integral de los procesos de trabajo hasta el último paso del ciclo.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | HDC - cajas, Tamaño de instalación: 8, Tipo de protección: IP68, IP69, en estado conectado, , Conexión brida-tornillo, Estándar |
| Código     | <a href="#">1282820000</a>  |
| Tipo       | HDC IP68 24B HP FRAME   |
| GTIN (EAN) | 4050118073010   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

**HDC IP68 24B HP FRAME**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 217 mm | Profundidad (pulgadas) | 8.5433 inch |
| Altura      | 21 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.8268 inch |
| Anchura     | 72 mm  | Anchura (pulgadas)     | 2.8346 inch |
| Peso neto   | 305 g  |                        |             |

**Temperaturas**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Temperatura límite | -50 °C ... 125 °C |
|--------------------|-------------------|

**Conformidad medioambiental del producto**

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

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

**Datos generales**

|                       |                                 |       |  |
|-----------------------|---------------------------------|-------|--|
| Tamaño de instalación | 8                               | Color | gris plata, Negro (similar a RAL 9005) |
| Tipo                  | Marco complementario            | Serie | HighPower                              |
| Sin halógenos         | false                           | BG    | 8                                      |
| Tipo de protección    | IP68, IP69, en estado conectado |       |  |

**Datos generales**

|       |  |      |                      |
|-------|--|------|----------------------|
| Color | gris plata, Negro (similar a RAL 9005) | Tipo | Marco complementario |
| Serie | HighPower                              |      |                      |

**Indicación importante**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Información de producto | En función de la operación prevista, las tensiones generadas internamente pueden superponerse a la tensión de trabajo y contener los picos correspondientes. Es indispensable asegurarse de que estos picos de tensión no superen la tensión nominal. Para aplicaciones fuera de esta especificación, póngase en contacto con nosotros. |
|-------------------------|---|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ETIM 10.0   | EC000437    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |             |             |