

**HA ADP WF6/WF10**

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

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

**Imagen de producto**

Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

**Datos generales para pedido**

|            |                                                            |
|------------|------------------------------------------------------------|
| Versión    | Bornes de tornillo, Perfil protector, Beige oscuro, 2.2 mm |
| Código     | <a href="#">1781050000</a>                                 |
| Tipo       | HA ADP WF6/WF10                                            |
| GTIN (EAN) | 4032248241231                                              |
| Cantidad   | 10 Pieza                                                   |

**HA ADP WF6/WF10**

**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 | 32.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.2913 inch |
| Altura      | 10.6 mm | Altura (pulgadas)      | 0.4173 inch |
| Anchura     | 2.2 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.0866 inch |
| Peso neto   | 0.21 g  |                        |             |

**Temperaturas**

|                                        |                |                                        |               |
|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento          | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanete de trabajo, max. | 120 °C        |

**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**

|                                  |       |       |              |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material básico                  | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |              |

**Otros datos técnicos**

|            |    |
|------------|----|
| enclavable | Sí |
|------------|----|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Dibujos

