

## HDC 16B AF WM COVER

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

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



Nuestras carcasas de plástico montadas en bridas cuentan con un prensaestopas integrado y un enclavamiento con tornillo. Sellan directamente en la pared del cuadro y, por lo tanto, se pueden usar sin carcasa adjunta. Las carcasas impresionan por su bajo peso y su protección óptima contra la contaminación, el agua y las vibraciones.

### Datos generales para pedido

Versión	HDC - cajas, Tamaño de instalación: 6, Tipo de protección: IP66, en estado conectado, Tapa para partes inferiores de la capota, Tornillo, , Dimensiones de las entradas de cable: none
Código	<a href="#">2716830000</a>
Tipo	HDC 16B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803808
Cantidad	1 Pieza

## HDC 16B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E223801

### Dimensiones y pesos

Peso neto 5.5 g

### Temperaturas

Temperatura ambiente -20 °C...100 °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

### Prensaestopas WMP

Dimensiones de las entradas de cable none

### Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94 V-0 Superficie no probado

Tipo de protección IP66, en estado conectado

### Dimensiones

Entrada de cable No

### Versión

Dimensiones de las entradas de cable	none	Parte superior/Parte inferior/Tapa	Tapa
Tapa	con tapa	Par de apriete	3 Nm
Número de entradas de cable en la parte 0 lateral		Versión, cajas	Tapa para partes inferiores de la capota
Versión, sistema de cierre	Tornillo	Tamaño de instalación	6
Entrada de cable	No	Tipo	Tapa
Junta	NBR	Color (RAL)	RAL 7035
BG	6	Indicado para ModuPlug®	Sí

### 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		