

## HDC 48B ADLU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gracias a una aleación especial para moldeado a presión y a un sellado aplicado en varias capas, las cajas HDC están perfectamente protegidas.

El sofisticado sistema de enclavamiento está realizado en acero inoxidable. Eso significa una larga vida útil y resistencia a la corrosión y a los golpes.

El enclavamiento de las carcasas ofrece seguridad integral. Nuestro sistema de resortes único y patentado permite un enclavamiento seguro entre base y capota y la protege contra una apertura involuntaria.

La señalización con láser permite la identificación con solo un vistazo. Para poder asignar rápidamente los productos, la señalización duradera mediante láser se ha realizado directamente sobre la caja.

Las bases y capotas RockStar® IP65 / NEMA tipo 4X de Weidmüller son la mejor elección cuando se necesitan cajas industriales con un nivel de protección IP65.

### Datos generales para pedido

Versión	HDC - cajas, Grupo: 12, Tipo de protección: IP65 (enchufado), Base abierta, Enclavamiento longitudinal en la parte inferior, Estándar, con tapa
Código	<a href="#">1222900000</a>
Tipo	HDC 48B ADLU
GTIN (EAN)	4008190138004
Cantidad	1 Pieza

## HDC 48B ADLU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	62 mm	Altura (pulgadas)	2,441 inch
Anchura	166 mm	Anchura (pulgadas)	6,535 inch
Medida de fijación, altura	70 mm	Medida de fijación, anchura	148 mm
Peso neto	759 g	Profundidad	167,7 mm
Profundidad (pulgadas)	6,602 inch		

### Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
Resistencia química	Sustancia	Acetona
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Aceite de perforación
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Diésel
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Alcohol etílico
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Aceite de transmisión
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Aceite hidráulico
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Refrigerante
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Bencina de petróleo
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Transpiración
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Gasolina Premium
	Resistencia química	Con resistencia limitada
Sustancia	Agua	
Resistencia química	Resistente	
Sustancia	UV	
Resistencia química	Inestable	
Sustancia	Ozono	
Resistencia química	Inestable	

### Datos generales

Carcasas EMC	No	Material capotas	Fundición inyectada de aluminio
Material elemento de bloqueo	Acero inoxidable	Nota sobre la clase de protección	Nivel de protección con tapa cerrada IP 65
Par de apriete	1,2 Nm	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo de protección	IP65 (enchufado)		

### Dimensiones

Altura capota B	62 mm	Altura de la base B1	7 mm
Anchura base C1	96,7 mm	Anchura capota C	90 mm
Distancia entre agujeros longitud A2	148 mm	Longitud, caja	132 mm

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 16:12:31 CET

## HDC 48B ADLU

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Versión

Diseño	Estándar	Grupo	12
Indicado para ModuPlug®	Sí	Junta	NBR
Par de apriete	1,2 Nm	Parte superior/Parte inferior/Tapa	Parte inferior
Tapa	con tapa	Tipo	Base abierta (paso)
Tipo de enclavamiento	Enclavamiento longitudinal	Versión de tapa	con tapa
Versión, cajas	Base abierta	Versión, sistema de cierre	Enclavamiento longitudinal en la parte inferior

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E92202

### Descargas

Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación técnica	<a href="#">1222900000 HDC_48B_ADLU_STP_Blatt_1.pdf</a>