

HDC 06B 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: 3, Tipo de protección:
	IP65 (enchufado), Base abierta, Enclavamiento
	longitudinal en la parte inferior, Enclavamiento
	longitudinal no reemplazable, Estándar, con tapa
Código	<u>1202500000</u>
Tipo	HDC 06B ADLU
GTIN (EAN)	4008190889920
Cantidad	1 Pieza



HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	47 mm	Altura (pulgadas)	1,85 inch
Anchura	68 mm	Anchura (pulgadas)	2,677 inch
Medida de fijación, altura	32 mm	Medida de fijación, anchura	70 mm
Peso neto	182 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluc	probutane sulfonate 29420-49-3
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		Material capotas	Fundición inyectada de
	No		aluminio
Material elemento de bloqueo		Nota sobre la clase de protección	Nivel de protección con
	Acero inoxidable		tapa cerrada IP 65
Par de apriete	1,2 Nm	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo de protección	IP65 (enchufado)		

Dimensiones

Altura capota B	29,3 mm	Altura de la base B1	5,5 mm
Anchura base C1	45 mm	Anchura capota C	43 mm
Distancia entre agujeros longitud A2	70 mm	Longitud, caja	60 mm

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 15:59:38 CET



HDC 06B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Versión

Diseño	Estándar	Grupo	3
Indicado para ModuPlug [®]	Sí	Junta	NBR
Par de apriete	1,2 Nm	Parte superior/Parte inferior/Tapa	Parte inferior
Тара	con tapa	Tipo	Base abierta (paso)
Tipo de enclavamiento	Enclavamiento longitudinal	Versión de tapa	con tapa
Versión, cajas	Door objects	Versión, sistema de cierre	Enclavamiento longitudinal en la parte inferior, Enclavamiento longitudinal
	Base abierta		no reemplazable

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	C Ec FAL us	
ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	E92202	

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación técnica	1202500000_HDC_06B_ADLU_STP_Blatt1.pdf