

## HDC - cajas HDC 07A KOLU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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

Tipo	HDC 07A KOLU 1M20G
Código	<a href="#">1788540000</a>
Versión	HDC - cajas, Grupo: 1, Tipo de protección: IP65, Carcasa cerrada, Enclavamiento lateral en la parte inferior, Estándar, Dimensiones de las entradas de cable: M 20
GTIN (EAN)	4032248206070
U.E.	1 Pieza

## HDC - cajas HDC 07A KOLU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	36,5 mm	Anchura (pulgadas)	1,437 inch
Altura	77,5 mm	Altura (pulgadas)	3,051 inch
Profundidad	26,7 mm	Profundidad (pulgadas)	1,051 inch
Peso neto	26 g		

### Temperaturas

Temperatura límite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

### Datos generales

Carcasas EMC	No	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material capotas	Plástico	Material elemento de bloqueo	Acero inoxidable
Tipo de protección	IP65		

### Dimensiones

Altura capota B	53,5 mm	Anchura capota C	26,8 mm
Entrada de cable	con rosca	Longitud, caja	26,5 mm

### Versión

Dimensiones de las entradas de cable	M 20	Diseño	Estándar
Entrada de cable	con rosca	Grupo	1
Indicado para ModuPlug®	No	Número de entradas de cable en la parte lateral	0
Número de entradas de cable en la parte superior	1	Parte superior/Parte inferior/Tapa	Parte inferior
Tipo	Extensión del acoplamiento	Tipo de enclavamiento	Enclavamiento lateral
Tuercas (internas)	M 20	Versión, cajas	Carcasa cerrada
Versión, sistema de cierre	Enclavamiento lateral en la parte inferior		

### Design

Familia del producto	HDC - cajas	Tipo de producto	Cajas
Tipo	Extensión del acoplamiento	Entrada de cable	con rosca

### General data

Dimensiones de las entradas de cable	M 20	Tipo del enclavamiento	Enclavamiento longitudinal
Grupo	1	Tipo de protección	IP65

### Material

Color	beige	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
-------	-------	----------------------------------	-----

## HDC - cajas HDC 07A KOLU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación técnica	<a href="#">1788540000_HDC_07A_KLU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC - cajas  
HDC 07A KOLU 1M20G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**