

HDC 10B SBU 2M20G

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: 4, Tipo de protección: IP65 (enchufado), Carcasa básica, Enclavamiento lateral en la parte inferior, Estándar, Dimensiones de las entradas de cable: M 20
Código	1787640000
Tipo	HDC 10B SBU 2M20G
GTIN (EAN)	4032248204984
Cantidad	1 Pieza

HDC 10B SBU 2M20G

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	115,7 mm	Profundidad (pulgadas)	4,555 inch
Altura	57 mm	Altura (pulgadas)	2,244 inch
Anchura	53,5 mm	Anchura (pulgadas)	2,106 inch
Medida de fijación, altura	43 mm	Medida de fijación, anchura	82 mm
Peso neto	283 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane 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	No	Material capotas	Fundición inyectada de aluminio
Material elemento de bloqueo	Acero inoxidable	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo de protección	IP65 (enchufado)		

Dimensiones

Altura capota B	57 mm	Altura de la base B1	5 mm
Anchura base C1	53,5 mm	Anchura capota C	43 mm
Distancia entre agujeros longitud A2	82 mm	Entrada de cable	con rosca
Longitud, caja	73 mm		

Fecha de creación 6 de septiembre de 2021 18:56:20 CEST

HDC 10B SBU 2M20G

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Versión

Dimensiones de las entradas de cable	M 20	Diseño	Estándar
Entrada de cable	con rosca	Grupo	4
Indicado para ModuPlug®	No	Junta	NBR
Número de entradas de cable en la parte lateral	2	Número de entradas de cable en la parte superior	0
Parte superior/Parte inferior/Tapa	Parte inferior	Tipo	Carcasa básica
Tipo de enclavamiento	Enclavamiento lateral	Tuercas (internas)	M 20
Versión, cajas	Carcasa básica	Versión, sistema de cierre	Enclavamiento lateral en la parte inferior

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	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

Homologación/certificado/documento de conformidad	Manufacturer's declaration
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN_WSCAD
Documentación técnica	1787640000_HDC_10B_SBU_2M20G_STP_Blatt_1.pdf
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL_FIELDWIRING EN FL_FIELDWIRING EN