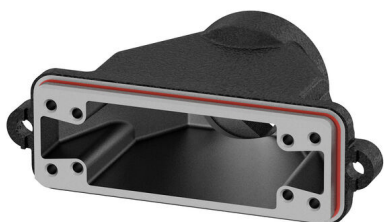


**HDC IP68 HP 24B 1M50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Las carcasa RockStar® HighPower se fabrican en fundición inyectada de aluminio de alta resistencia, ofreciendo, gracias a su constante mejora, una perfecta protección contra las condiciones ambientales más severas. La carcasa de varias piezas permite al usuario hacer un seguimiento integral de los procesos de trabajo hasta el último paso del ciclo.

**Datos generales para pedido**

Versión	HDC - cajas, Tamaño de instalación: 8, Tipo de protección: IP68, IP69, en estado conectado, Tapa, Conexión brida-tornillo, , Dimensiones de las entradas de cable: M 50
Código	<a href="#">2451460000</a>
Tipo	HDC IP68 HP 24B 1M50
GTIN (EAN)	4050118466379
Cantidad	1 Pieza

**HDC IP68 HP 24B 1M50**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	793 g
-----------	-------

**Temperaturas**

Temperatura límite	-50 °C ... 120 °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
------------	---------------------------------------

Resistencia química	Sustancia	Acetona
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Gasóleo
	Resistencia química	Inestable
	Sustancia	Alcohol etílico
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Aceite de transmisión
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Aceite hidráulico
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Bencina de petróleo
	Resistencia química	Inestable
	Sustancia	Transpiración
	Resistencia química	Con resistencia limitada
	Sustancia	Gasolina Premium
	Resistencia química	Inestable
	Sustancia	Agua
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	UV
	Resistencia química	Resistente
	Sustancia	Ozono
	Resistencia química	Resistente

**Datos generales**

Número de polos	0	Versión, cajas	Tapa
Tamaño de instalación	8	Grado inflamabilidad según UL 94	None
Color	negro, Negro (similar a RAL 9005)	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo	Tapa	Serie	HighPower
Sin halógenos	false	BG	8
Tipo de protección	IP68, IP69, en estado conectado		

**Datos generales**

Par de apriete	11 Nm	Grado inflamabilidad según UL 94	None
Material capotas	Fundición inyectada de aluminio	Superficie	Esmalte en polvo

**HDC IP68 HP 24B 1M50**

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

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

**Datos técnicos**

Tipo de protección	IP68, IP69, en estado conectado	Serie	HighPower
Carcasas EMC	Sí	Material elemento de bloqueo	Acero inoxidable

**Versión**

Dimensiones de las entradas de cable	M 50	Parte superior/Parte inferior/Tapa	Tapa
Tapa	con tapa	Par de apriete	11 Nm
Número de entradas de cable en la parte 1 superior		Número de entradas de cable en la parte 1 lateral	
Versión, cajas	Tapa	Versión, sistema de cierre	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	8	Entrada de cable	con tuerca
Tipo	Tapa	Tipo de enclavamiento	Conexión brida-tornillo
Junta	Caucho de silicona	Tuercas (internas)	M 50
Color (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

**Indicación importante**

Información de producto	En función de la operación prevista, las tensiones generadas internamente pueden superponerse a la tensión de trabajo y contener los picos correspondientes. Es indispensable asegurarse de que estos picos de tensión no superen la tensión nominal. Para aplicaciones fuera de esta especificación, póngase en contacto con nosotros.
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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		