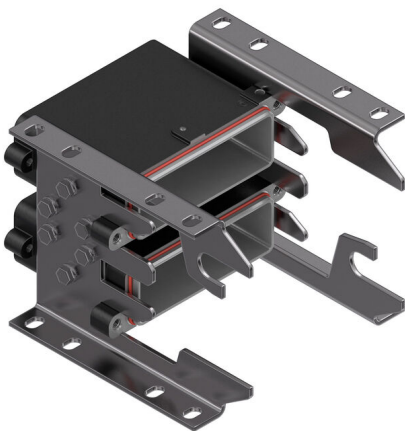


**HDC IP68 HP 24B X2 AS S**

**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**

Código	2001720000
Tipo	<a href="#">HDC IP68 HP 24B X2 AS S</a>
GTIN (EAN)	4050118384291
Cantidad	1 Pieza

**HDC IP68 HP 24B X2 AS S**

**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**

Profundidad	228 mm	Profundidad (pulgadas)	8.9764 inch
Altura	260 mm	Altura (pulgadas)	10.2362 inch
Anchura	183 mm	Anchura (pulgadas)	7.2047 inch
Longitud	228 mm	Longitud (pulgadas)	8.9764 inch
Peso neto	3769.92 g		

**Temperaturas**

Temperatura límite	-40 °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
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Número de polos	0	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Versión, cajas	Carcasa básica	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Color	negro, Negro (similar a RAL 9005)	Superficie	Esmalte en polvo
Material básico	Fundición inyectada de aluminio	Serie	HighPower
Tensión nominal (DIN EN 61984)	0 V	Sin halógenos	false
Tipo de protección	IP68, IP69, en estado conectado		

**Datos generales**

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material capotas	Fundición inyectada de aluminio
Superficie	Esmalte en polvo	Tipo de protección	IP68, IP69, en estado conectado
Serie	HighPower	Carcasas EMC	Si

**Versión**

Tapa	sin tapa	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Versión, cajas	Carcasa básica	Versión, sistema de cierre	Conexión brida-tornillo
Diseño	recto	Entrada de cable	No
Junta	Caucho de silicona	Color (RAL)	RAL 9011, RAL 9005

**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.
-------------------------	---

**HDC IP68 HP 24B X2 AS S**

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

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

**Datos técnicos****Clasificaciones**

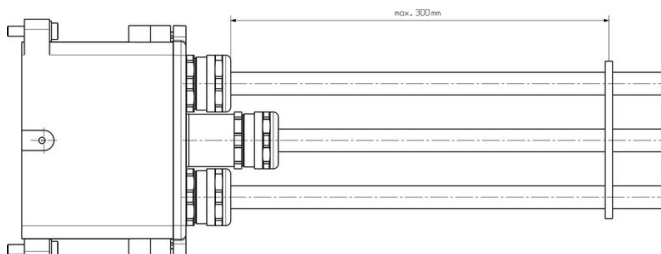
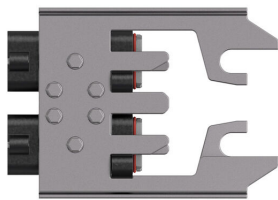
ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-06
ECLASS 15.0	27-44-03-06		

## HDC IP68 HP 24B X2 AS S

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

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

## Dibujos



Para evitar que se dañen los contactos y los manguitos aislantes, recomendamos fijar el cable.

Las distancias correspondientes se muestran en el siguiente dibujo. La fijación del cable no está incluida en el volumen de suministro.

**Dibujos**

---