

**BG GHDE PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Las carcasas FieldPower® son muy robustas y cumplen las exigencias del índice de inflamabilidad máxima 5VA según UL.

- El módulo de carril TS 35 PT6 y la unidad de contacto PT6 se insertan fácilmente.
- Las juntas plegables también son compatibles con cables confeccionados.
- Las variantes de tapa alta permiten la instalación de dispositivos.

Para las juntas de cables véase el capítulo de accesorios.

**Datos generales para pedido**

Versión	Cajas FieldPower®, 181 mm, 104 mm, 25 mm, IP65, en estado completo, policarbonato reforzado con fibra de vidrio, negro
Código	<a href="#">1068890000</a>
Tipo	BG GHDE PT6
GTIN (EAN)	4032248824120
Cantidad	10 Pieza

## BG GHDE PT6

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	25 mm	Profundidad (pulgadas)	0,984 inch
Altura	181 mm	Altura (pulgadas)	7,126 inch
Anchura	104 mm	Anchura (pulgadas)	4,094 inch
Peso neto	155 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

## Datos generales

Material	Polycarbonato de fibra de vidrio duro	Materiales aislantes	GF 10
Material de la carcasa	polycarbonato reforzado con fibra de vidrio	Silicona	No
Color	negro	Tipo de protección	IP65, en estado completo
Grado inflamabilidad según UL 94	5VA	Par de apriete para tornillos de la tapa	2 Nm
Fijación de la tapa	Tornillos TX20	Indicación de montaje	Tornillos de la tapa incluidos


## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

## Homologaciones

Homologaciones	
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UL)	E256877

## Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">UL Certificate FieldPower® size 1 and 2 (10P) lid and base variants</a> <a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">Technical change to FieldPower® (GHDE)</a> <a href="#">Technical change to FieldPower® (GHDE)</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Manual FieldPower® enclosure size 1</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

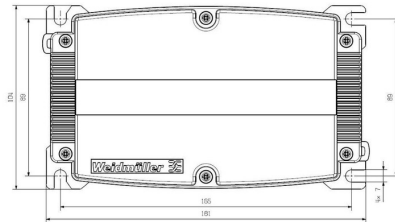
## BG GHDE PT6

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

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

## Dibujos

### Plantilla de taladrado



## BG GHDE PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Puntas E 6,3 - Torx®



Las puntas de Weidmüller son productos estándar que destacan por su elevada calidad y rendimiento así como por la amplia oferta disponible. A través de un proceso de temple controlado por procesador, Weidmüller garantiza una elevada y duradera calidad de producto.

La alta calidad de los materiales empleados garantiza valores de par de apriete superiores a los establecidos por las correspondientes normas DIN:

- DIN 5261 para puntas de atornillar PH/PZ
- DIN 5263 para puntas de atornillado de pala plana
- Norma Camcar para puntas de atornillar TORX

Esto significa una larga duración de vida con elevados pares de apriete y, con ello, unas condiciones idóneas para trabajos estandarizados.

**Ventajas del producto:**

- Adecuado para todos los tipos de atornillado. Gracias a los favorables valores de dureza de 59-61 HRC se puede utilizar tanto para el uso manual como en máquina.
- Buena resistencia al desgaste y, con ello, larga duración de vida.
- Asiento óptimo en tornillos DIN garantizando así un desgaste mínimo y una óptima transmisión del par de apriete.
- Fabricación a partir de criterios profesionales de calidad conforme a las normas ISO para garantizar una alta calidad constante.

## Datos generales para pedido

Tipo	BIT E6,3 T20 X 70	Versión
Código	<a href="#">2749010000</a>	Juego de destornilladores
GTIN (EAN)	4050118895308	
Cantidad	5 Pieza	

## BG GHDE PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Grupo 1



Las carcasas FieldPower® son muy robustas y cumplen las exigencias del índice de inflamabilidad máxima 5VA según UL.

- El módulo de carril TS 35 PT6 y la unidad de contacto PT6 se insertan fácilmente.
- Las juntas plegables también son compatibles con cables confeccionados.
- Las variantes de tapa alta permiten la instalación de dispositivos.

Para las juntas de cables véase el capítulo de accesorios.

## Datos generales para pedido

Tipo	GH PT6	Versión
Código	<a href="#">1070140000</a>	Cajas FieldPower®, 181 mm, 104 mm, 42 mm, IP65, en estado
GTIN (EAN)	4032248825813	completo, policarbonato reforzado con fibra de vidrio, negro
Cantidad	10 Pieza	

## DMS PRO



El diseño ergonómico de los destornilladores dinamométricos de Weidmüller los convierte en herramientas ideales para trabajar con una sola mano. Garantizan un trabajo cómodo en todas las orientaciones de montaje. Además, cuentan con una limitación automática del par de apriete y garantizan una alta precisión de repetición.

## Datos generales para pedido

Tipo	DMS PRO	Versión
Código	<a href="#">1479120000</a>	Herramienta de montaje
GTIN (EAN)	4050118287011	
Cantidad	1 Pieza	