

BG GHDE 10P PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Tipo	BG GHDE 10P PT6	
Código	<u>1122200000</u>	
Versión	Cajas, IP65 con carcasa correspondiente, Policarbonato, GF 10	
GTIN (EAN)	4032248903207	
U.E.	10 Pieza	



BG GHDE 10P PT6

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

Longitud	181 mm	Longitud (pulgadas)	7,126 inch
Anchura	192 mm	Anchura (pulgadas)	7,559 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0,984 inch
Peso neto	235,1 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	85 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C85 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C

Homologaciones

Instituto (UL) Núm. de certificación (UL)

E256877

Datos generales

Halógenos	No	Materiales aislantes	Policarbonato, GF 10
Silicona		Tipo de protección	IP65 con carcasa
	No		correspondiente
Color	negro	Grado inflamabilidad según UL 94	5VA
Fijación de la tapa	Tornillos con cabezal de estrella PZ2		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-18-22-04
eClass 9.1	27-18-92-90		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería WSCAD
Homologación/certificado/documento de conformidad FieldPower