

## BG GH 10P 4XVG 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 GH 10P 4XVG PT6
Código	<a href="#">1121990000</a>
GTIN (EAN)	4032248903030
U.E.	10 Pieza

## BG GH 10P 4XVG 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	223 mm	Anchura (pulgadas)	8,78 inch
Altura	42 mm	Altura (pulgadas)	1,654 inch
Peso neto	372,62 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	80 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...80 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C

### Homologaciones

Instituto (UL)		Núm. de certificación (UL)	E256877
----------------	--	----------------------------	---------

### Prensaestopas

Diámetro de cable del prensaestopas, máx.	12 mm	Diámetro de cable del prensaestopas, mín.	6 mm
Material del prensaestopas	Poliamida 6	Prensaestopas, cantidad	4

### Datos generales

Halógenos	No	Materiales aislantes	Policarbonato, GF 10
Silicona	No	Tipo de protección	IP65, cerrado
Color	negro	Grado inflamabilidad según UL 94	5VA
Fijación de caja	Lengüetas de sujeción		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

### Homologaciones en línea

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">WSCAD</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">FieldPower</a>