

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	1121990000
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	WSCAD
Homologación/certificado/documento de conformidad	FieldPower

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 9:35:48 CEST