

BG GHDE 10P REG

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

Disponible hasta	2012-09-15
Tipo	BG GHDE 10P REG
Código	8000007627
Versión	Cajas, IP54, Policarbonato, GF 10
GTIN (EAN)	4050118116403
U.E.	1 Pieza

BG GHDE 10P REG

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

Peso neto 715 g

Temperaturas

Temperatura de servicio, max.	40 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...40 °C		

Datos generales - conector

Grado inflamabilidad según UL 94 5VA

Datos generales

Halógenos	No	Materiales aislantes	Policarbonato, GF 10
Silicona	No	Tipo de protección	IP54
Color	negro	Grado inflamabilidad según UL 94	5VA
Fijación de la tapa	Tornillos con cabezal de estrella PZ2		

Datos técnicos para montaje de aparatos

Color de material de tapa abatible	transparente	Material aislante de tapa abatible	Policarbonato
Máx. número de módulos REG montables (18 mm)	6	Pérdida de potencia instalable	véase ayuda de proyección

Clasificaciones

ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-14-98-90	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		

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad [FieldPower](#)

BG GHDE 10P REG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dibujos

