

BG GHDE HO SA UL 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 HO SA UL PT6
Código	1113120000
Versión	FieldPower® Box, IP65 con carcasa correspondiente, Policarbonato, GF 10
GTIN (EAN)	4032248891887
U.E.	1 Pieza

BG GHDE HO SA UL 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

Peso neto 684 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	80 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	45 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...45 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	10 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	40 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos generales - conector

Grado inflamabilidad según UL 94 5VA

Datos generales

Halógenos	No	Materiales aislantes	Policarbonato, GF 10
Silicona	No	Tipo de protección	IP65 con carcasa correspondiente
Color	negro	Grado inflamabilidad según UL 94	5VA
Fijación de la tapa	Tornillos con cabezal de estrella PZ2	Par de apriete para tornillos de la tapa	2 Nm

Technical data Switch

Contacto auxiliar	ABB OA1G10	Corriente nominal AC-23A	16 A
Grado de polución	3	Normas conectores	IEC 60947-3
Par de apriete de los bornes de conexión	0,8 Nm	Potencia nominal AC-23A	7,5 kW
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 8	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 18
Sección embornable, conector, máx.	10 mm ²	Sección embornable, conector, mín.	0,75 mm ²
Tensión de servicio	440 V	Tipo de interruptor	ABB OT16ET3

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000216	ETIM 4.0	EC000216
ETIM 5.0	EC000216	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-37-14-03	eClass 7.1	27-37-14-03
eClass 8.1	27-37-14-03	eClass 9.0	27-18-22-04
eClass 9.1	27-18-92-90		

Homologaciones en línea

ROHS Conformidad

Descargas

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

BG GHDE HO SA UL 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

Dibujos