

BG GHDE FUSE PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die FieldPower® Gehäuse sind sehr robust und erfüllen die höchste UL Brennbarkeitsklasse 5VA.

- Tragschienenmodul "TS 35 PT6" und Kontakteinheit PT6 einfach einrasten.
- Klappbare Dichtungen lassen auch die Verwendung von konfektionierten Steckerleitungen zu.
- Die hohen Deckel-Varianten ermöglichen den Geräteeinbau.

Leitungsdichtungen finden Sie im Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Gehäuse, IP65 mit zugehörigem Gehäuse,	
	Polycarbonat	
BestNr.	<u>2689800000</u>	
Тур	BG GHDE FUSE PT6	
GTIN (EAN)	4050118703108	
VPE	10 Stück	



BG GHDE FUSE PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte				
Breite	104 mm	Breite (inch)	4,094 inch	
Höhe	181 mm	Höhe (inch)	7,126 inch	
Nettogewicht	221 g	Tiefe	44 mm	
Tiefe (inch)	1,732 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	
Lagertemperatur	-40 C03 C	Detriebsterriperatur	-40 C03 C	
Umweltanforderunge	<u>n</u>			
REACH SVHC	Potassium perfluorobutan	•		
nLACIT SVIIC				
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000747	ETIM 7.0	EC000747	
ECLASS 9.0	27-18-22-04	ECLASS 9.1	27-18-92-90	
ECLASS 10.0	27-18-22-04	ECLASS 11.0	27-18-22-04	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format			



BG GHDE FUSE PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Bohrlochplan



