

BG GHDE HO 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, GF 10
BestNr.	<u>1276220000</u>
Тур	BG GHDE HO PT6
GTIN (EAN)	4050118065923
VPE	10 Stück



BG GHDE HO PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	104 mm	Breite (inch)	4,094 inch
Höhe	181 mm	Höhe (inch)	7,126 inch
Nettogewicht	341,5 g	Tiefe	87 mm
Tiefe (inch)	3,425 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C

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

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E310075

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument <u>Fie</u>

<u>FieldPower</u>



BG GHDE HO PT6

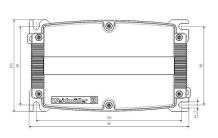
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Bohrlochplan



Bohrlochplan

