

BG GH CUTOUT 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



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

Typ	BG GH CUTOUT PT6
Best.-Nr.	1272210000
GTIN (EAN)	4032248113743
VPE	1 Stück

BG GH CUTOUT 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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 303 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...55 °C	Lagertemperatur	-40 °C...85 °C

Allgemeine Angaben

Halogene	Nein	Isolierstoff	Polycarbonat, GF 10
Schutzart	IP65, in geschlossenem Zustand	Silikone	Ja
Farbe	schwarz	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5VA
Drehmoment Deckelschrauben	2 Nm	Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000775	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-14-24-14	eClass 7.1	27-14-24-14
eClass 8.1	27-14-24-14	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [FieldPower](#)

BG GH CUTOUT 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

Zeichnungen

