

**BG GHDE 10P 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



A FieldPower® tokozatok nagyon robusztusak és megfelelnek a legmagasabb, 5 VA UL éghetőségi osztály követelményeinek.

- A „TS 35 PT6” kalapsín-modul és a PT6 csatlakoztató egység egyszerűen felpattintható.
- A csuklós lezárások konfekcionált dugaszolható kábelek használatát is lehetővé teszik.
- A magas fedélváltozatok lehetővé teszik az eszköz telepítését.

A kábelvégelzárókat a tartozékok között találja.

**Általános rendelési adatok**

Típus	BG GHDE 10P PT6
Rendelési szám	<a href="#">1122200000</a>
Verzió	Házak, IP65 hozzá tartozó házzal, Polikarbonát, GF 10
GTIN (EAN)	4032248903207
Menny.	10 Stück

**BG GHDE 10P 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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	181 mm	Hossz, inch	7,126 inch
Szélesség	192 mm	Szélesség (coll)	7,559 inch
Magasság	25 mm	Magasság (coll)	0,984 inch
Nettó tömeg	235,1 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C

**Jóváhagyások**

Intézet (UL)



Tanúsítvány száma (UL)

E256877

**Általános specifikációk**

Halogén	Nem	Szigetelőanyag	Polikarbonát, GF 10
Szilikon	Nem	Védelmi osztály	IP65 hozzá tartozó házzal
Szín	fekete	UL 94 éghetőségi osztály	5VA
Fedél kiegészítő	Kereszthornyos csavarok, PZ2	Fedélcsavarok nyomatéka	2 Nm

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-14-24-09	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		

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity

[FieldPower](#)

Tervezési adatok

[WSCAD](#)