

**BG GH 10P 4XVG 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 GH 10P 4XVG PT6
Rendelési szám	<a href="#">1121990000</a>
GTIN (EAN)	4032248903030
Menny.	10 Stück

## BG GH 10P 4XVG PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Hossz	181 mm	Hossz, inch	7,126 inch
Szélesség	223 mm	Szélesség (coll)	8,78 inch
Magasság	42 mm	Magasság (coll)	1,654 inch
Nettó tömeg	372,62 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	80 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C

## Jóváhagyások

Intézet (UL)



Tanúsítvány száma (UL)

E256877

## Cable gland

Tömszelence anyaga	Poliamid 6	Tömszelence rögzítési tartomány, max.	12 mm
Tömszelence rögzítési tartománya, min.	6 mm	Tömszelencék száma	4

## Általános specifikációk

Halogén	Nem	Szigetelőanyag	Polikarbonát, GF 10
Szilikon	Nem	Védelmi osztály	IP65, zárt állapotban
Szín	fekete	UL 94 éghetőségi osztály	5VA
Fedélcsavarok nyomatéka	2 Nm	Ház kiegészítő	Rögzítőfülek

## Besorolások

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

## Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity

[FieldPower](#)

Tervezési adatok

[WSCAD](#)