

**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



Obudowy FieldPower® charakteryzują się wysoką odpornością konstrukcji i spełniają najwyższe wymagania dotyczące palności UL - klasy 5 VA.

- Moduł szyny montażowej „TS 35 PT6” i jednostka przyłączeniowa PT6 łatwo łączą się na zatrzask.
- Przegubowe uszczelnienia umożliwiają również stosowanie wstępnie zmontowanych kabli z wtyczką.
- Wersje w wysokiej obudowie umożliwiają montaż urządzeń.

Więcej informacji o uszczelnieniach kabli - patrz akcesoria.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	BG GH CUTOUT PT6
Nr zam.	<a href="#">1272210000</a>
GTIN (EAN)	4032248113743
J. op.	1 Szt.

**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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 303 g

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...55 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C

**Klasyfikacje**

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		

**Informacje ogólne**

Halogenki	Nie	Materiał izolacyjny	Poliwęglan, GF 10
Silikon	Tak	Stopień ochrony	IP65, w stanie zamkniętym
Barwny	czarny	Klasa palności wg UL 94	5VA
Moment dokręcania śrub wieka	2 Nm	mocowanie obudowy	nakładki mocujące

**certyfikaty**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [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

## Rysunki

