

**BG GHDE HO SA UL PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe**

Wykonanie	FieldPower® Box, IP65 z odpowiednią obudową, Poliwęglan, GF 10
Nr zam.	<a href="#">1113120000</a>
Typ	BG GHDE HO SA UL PT6
GTIN (EAN)	4032248891887
Ilość	1 Szt.

**BG GHDE HO SA UL PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Głębokość	122 mm	Głębokość (cale)	4,803 inch
Masa netto	684 g	Szerokość	104 mm
Szerokość (cale)	4,094 inch	Wysokość	181 mm
Wysokość (cale)	7,126 inch		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...45 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Klasyfikacje**

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

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">FieldPower</a>
--	----------------------------

## BG GHDE HO SA UL PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Schemat otworów wierconych

