

BG GHDE HO SA UL 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 GHDE HO SA UL PT6
Nr zam.	1113120000
Wykonanie	FieldPower® Box, IP65 z odpowiednią obudową, Poliwęglan, GF 10
GTIN (EAN)	4032248891887
J. op.	1 Szt.

BG GHDE HO SA UL 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 684 g

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	80 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	45 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...45 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C
Zakres temperatur montaż, min.	10 °C	Zakres temperatur montaż, max.	40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne - wtyk

Klasa palności wg UL 94 5VA

dane techniczne przełącznika

Stopień zanieczyszczenia	3	moc znamionowa AC-23A	7,5 kW
moment obrotowy zacisków przyłączeniowych	0,8 N-m	napięcie robocze	440 V
normy wtyki	IEC 60947-3	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 8
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 18	prąd znamionowy AC-23A	16 A
styk pomocniczy	ABB OA1G10	typ przełącznika	ABB OT16ET3
zakres przyłączeniowy, wtyk, maks.	10 mm ²	zakres przyłączeniowy, wtyk, min.	0,75 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000216	ETIM 4.0	EC000216
ETIM 5.0	EC000216	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-37-14-03	eClass 7.1	27-37-14-03
eClass 8.1	27-37-14-03	eClass 9.0	27-18-22-04
eClass 9.1	27-18-92-90		

Informacje ogólne

Halogenki	Nie	Materiał izolacyjny	Poliwęglan, GF 10
Silikon	Nie	Stopień ochrony	IP65 z odpowiednią obudową
Barwny	czarny	Klasa palności wg UL 94	5VA
Mocowanie wieka	Śruby z łbem krzyżowym PZ2	Moment dokręcania śrub wieka	2 Nm

certyfikaty

ROHS Zgodny

PobieranieDopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [FieldPower](#)

BG GHDE HO SA UL 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

