

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



Kryty FieldPower® jsou velmi robustní a splňují požadavky na třídu hořlavosti 5 VA podle normy UL.

- Modul montážní lišty TS 35 PT6 a kontaktní jednotka PT6 jsou snadno zacvaknutelné.
- Kloubové těsnění umožňuje použití předmontovaných zásuvných kabelů.
- Verze s vysokým krytem umožňují instalaci zařízení.

Kabelové ucpávky viz příslušenství.

Všeobecné objednací údaje

Typ	BG GHDE HO SA UL PT6
Objednací číslo	1113120000
Verze	Krabice FieldPower®, IP65 s odpovídajícím pouzdem, Polykarbonát, GF 10
GTIN (EAN)	4032248891887
Mnž.	1 ks

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 684 g

Teploty

Provozní teplota, max.	45 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	80 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-40 °C...45 °C	Skladovací teplota	-40 °C...80 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	10 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	40 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Všeobecné informace #96 konektory

Klasifikace hořlavosti UL 94 5 VA

Technické údaje spínače

Jmenovité výkonové údaje AC-23A	7,5 kW	Jmenovitý proud AC-23A	16 A
Normy zástrček	IEC 60947-3	Provozní napětí	440 V
Průřez propojení AWG, max.	AWG 18	Průřez propojení AWG, min.	AWG 8
Svorky – krouticí napětí	0,8 N-m	Typ spínače	ABB OT16ET3
Upínací rozsah, zástrčka, max.	10 mm ²	Upínací rozsah, zástrčka, min.	0,75 mm ²
Závažnost znečištění	3	pomocný kontakt	ABB OA1G10

Všeobecné specifikace

Halogen	Ne	Izolační materiál	Polykarbonát, GF 10
Silikon	Ne	Stupeň krytí	IP65 s odpovídajícím pouzdrem
Barevný	Černá	Klasifikace hořlavosti UL 94	5 VA
Připojení víka	Šrouby s křížovou hlavou PZ2	Utahovací moment šroubů víka	2 Nm

Klasifikace

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 9.1	27-18-92-90
eClass 9.0	27-18-22-04		

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [FieldPower](#)

