

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le custodie FieldPower® sono estremamente robuste e soddisfano i requisiti della più alta classe di infiammabilità UL: 5 VA.

- Il modulo per guida di supporto "TS 35 PT6" e l'unità di contatto PT6 sono semplici da innestare.
- Le guarnizioni reclinabili consentono anche l'utilizzo di cavi preconfezionati.
- Le versioni con coperchio alto consentono l'installazione del dispositivo. Per le guarnizioni cavo consultare la sezione "Accessori".

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Custodie FieldPower®, 181 mm, 104 mm, 122 mm, IP65, in stato completo, Policarbonato rinforzato con fibra di vetro, nero
Nr.Cat.	<a href="#">1113 120000</a>
Tipo	BG GHDE HO SA UL PT6
GTIN (EAN)	4032248891887
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 13.35.26 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## BG GHDE HO SA UL PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	122 mm	Profondità (pollici)	4,803 inch
Posizione verticale	181 mm	Altezza (pollici)	7,126 inch
Larghezza	104 mm	Larghezza (pollici)	4,094 inch
Peso netto	540 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...45 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	45 °C

## Indicazioni generali

Grado di protezione	IP65, in stato completo	Materiale	Polycarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Silicone	No	Materiale isolante	polycarbonato, GF 10
Classe d'infiammabilità UL 94	5VA		

## Technical data Switch

Campo di serraggio, maschio, max.	10 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, maschio, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Grado di lordura	3	Interruttore secondo gli standard	IEC 60947-3
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 18
Tensione d'esercizio	440 V	contatto ausiliario	ABB OA1G10
coppia di serraggio del morsetto di collegamento	0,8 Nm	corrente di dimensionamento AC-23A	16 A
potenza di dimensionamento AC-23A	7,5 kW	tipo di interruttore	ABB OT16FT3

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">Produktänderungsmittteilung FieldPower® Box Schrauben</a> <a href="#">Product Change Notification FieldPower® box screws</a>
Documentazione utente	<a href="#">Datasheet FieldPower® ON/OFF</a> <a href="#">Manual FieldPower® enclosure size 1</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</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)

**Disegni****Maschera di foratura**