

**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



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**

Tipo	BG GHDE HO SA UL PT6
Nr.Cat.	<a href="#">1113120000</a>
Versione	FieldPower® Box, IP65 con custodia corrispondente, policarbonato, GF 10
GTIN (EAN)	4032248891887
CPZ	1 Pezzo

**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.weidmuller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Peso netto 684 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	45 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	80 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...45 °C	Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	10 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	40 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**PN40 Dati Generali**

Alogeni	No	Grado di protezione	IP65 con custodia corrispondente
Materiale isolante	policarbonato, GF 10	Silicone	No
Colori	Nero	Classe d'infiammabilità UL 94	5VA
Allegato coperchio	Viti con testa a croce PZ2	Coppia di serraggio delle viti coperchio	2 Nm

**Indicazioni generali - Spine**

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	Norme per i connettori maschio	IEC 60947-3
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 18	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8
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 OT16ET3

**Classificazioni**

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		

**Approvazioni**

ROHS Conforme

**Downloads**Omologazione/Certificato/Documento di conformità [FieldPower](#)

**Foglio dati****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](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**