

BG GHDE 10P 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 10P PT6
Nr.Cat.	1122200000
Versione	Custodie, IP65 con custodia corrispondente, policarbonato, GF 10
GTIN (EAN)	4032248903207
CPZ	10 Pezzo

BG GHDE 10P 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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	181 mm	Lunghezza (pollici)	7,126 inch
Larghezza	192 mm	Larghezza (pollici)	7,559 inch
Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Peso netto	235,1 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	85 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C	Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C

Approvazioni

Istituto (UL)



N° certificato (UL)

E256877

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

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-18-22-04
eClass 9.1	27-18-92-90		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Dati ingegneristici	WSCAD
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	FieldPower