

BG GH 10P 4XVG 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 GH 10P 4XVG PT6
Nr.Cat.	1121990000
GTIN (EAN)	4032248903030
CPZ	10 Pezzo

BG GH 10P 4XVG 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	223 mm	Larghezza (pollici)	8,78 inch
Posizione verticale	42 mm	Altezza (pollici)	1,654 inch
Peso netto	372,62 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C	Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C

Approvazioni

Istituto (UL)



N° certificato (UL)

E256877

Pressacavo

Area di serraggio del pressacavo, max.	12 mm	Area di serraggio del pressacavo, min.	6 mm
Materiale pressacavi	poliammide 6	Pressacavi, numero	4

PN40 Dati Generali

Alogeni	No	Grado di protezione	IP65, in stato chiuso
Materiale isolante	policarbonato, GF 10	Silicone	No
Colori	Nero	Classe d'infiammabilità UL 94	5VA
Coppia di serraggio delle viti coperchio	2 Nm	Fissaggio della custodia	Staffe di fissaggio

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Dati ingegneristici	WSCAD
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	FieldPower