

**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



Les boîtiers FieldPower®, extrêmement robustes, sont conformes à la plus haute classe d'inflammabilité UL 5VA.

- Le module de rail profilé « TS 35 PT6 » et l'unité de contact PT6 sont faciles à enclipser.
- Les joints rabattables permettent d'employer également des câbles de connecteurs préconfectionnés.
- La version avec couvercle haut permet l'installation de l'appareil. Pour les joints de câbles, consultez les accessoires.

**Informations générales de commande**

Type	BG GH 10P 4XVG PT6
Référence	<a href="#">1121990000</a>
GTIN (EAN)	4032248903030
Cdt.	10 pièce(s)

## 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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	181 mm	Longueur (pouces)	7,126 inch
Largeur	223 mm	Largeur (pouces)	8,78 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Poids net	372,62 g		

### Températures

Température de fonctionnement , max.	80 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C	Température de stockage	-40 °C...85 °C

### Agréments

Institut (UL)		Certificat N° (UL)	E256877
---------------	---	--------------------	---------

### Presse-étoupe

Matériau du presse-étoupe	Polyamide 6	Presse-étoupes, nombre	4
Zone de serrage du presse-étoupe, max.	12 mm	Zone de serrage du presse-étoupe, min.	6 mm

### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65, fermé	Halogène	Non
Matériau isolant	Polycarbonate, GF 10	Silicone	Non
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du coffret	Pattes de fixation

### Classifications

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		

### Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">FieldPower</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>