

### **BG GH 10P 4XVG PT6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Référence	<u>1121990000</u>	
Туре	BG GH 10P 4XVG PT6	
GTIN (EAN)	4032248903030	
Qté.	10 pièce(s)	



### **BG GH 10P 4XVG PT6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7,126 inch
Largeur	223 mm	Largeur (pouces)	8,78 inch
Poids net	367 g		

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C80 °C	

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane	SCIP	
	sulfonate 29420-49-3		210f646e-64fd-46de-9a7c-8dff222ea

#### Classifications

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

### 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	Silicone	Non
Matériau	Renforcé à la fibre de verre,	Couleur	
	au polycarbonate		noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA	Fixation du coffret	Pattes de fixation

### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UL)	E256877

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	UL Certificate FieldPower® size 1 and 2 (10P) lid and base variants
conformité	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



## **BG GH 10P 4XVG PT6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## Modèle de perçage

