

**BG GHDE 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	<a href="#">1068890000</a>
Type	BG GHDE PT6
GTIN (EAN)	4032248824120
Qté.	10 pièce(s)

**BG GHDE PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	25 mm	Profondeur (pouces)	0,984 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7,126 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Poids net	193,1 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b
------------	--	------	---------------------------------

**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

**Caractéristiques générales**

Degré de protection	IP65 avec boîtier correspondant, IP65	Matériau isolant	Polycarbonate, GF 10
Silicone	Non	Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Fixation du couvercle	Vis TX20	Couple des vis du couvercle	2 Nm

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UL)	E256877

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">UL Certificate FieldPower® size 1 and 2 (10P) lid and base variants</a> <a href="#">Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual FieldPower® enclosure size 1</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**BG GHDE PT6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Modèle de perçage**

