

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







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

Гуре	BG GHDE 10P PT6
Référence	<u>1122200000</u>
Version	Systèmes de boîtiers, IP65 avec boîtier correspondant, Polycarbonate, GF 10
GTIN (EAN)	4032248903207
Cdt.	10 pièce(s)



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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	181 mm	Longueur (pouces)	7,126 inch
Largeur	192 mm	Largeur (pouces)	7,559 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Poids net	235,1 g		

Températures

Température de fonctionnement, max.	85 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	Température de stockage	-40 °C85 °C

Agréments

Institut (UL) Certificat № (UL)



E256877

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65 avec boîtier	Halogène	
	correspondant		Non
Matériau isolant	Polycarbonate, GF 10	Silicone	Non
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Fixation du couvercle	Vis cruciformes PZ2	Couple des vis du couvercle	2 Nm

Classifications

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		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>FieldPower</u>
Données techniques	WSCAD