

BG GHDE 10P 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

Version	boîtiers FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 25 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Référence	1122200000
Type	BG GHDE 10P PT6
GTIN (EAN)	4032248903207
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 16:06:09 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

BG GHDE 10P 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	192 mm	Largeur (pouces)	7,559 inch
Poids net	235,1 g		

Températures

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

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, complet	Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Silicone	Non	Halogène	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

Fiche de données

BG GHDE 10P PT6

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

www.weidmueller.com

Dessins

Modèle de perçage

