

BG GHDE HO SA UL 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, 104 mm, 122 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir, Interrupteur de maintenance
Référence	1113120000
Type	BG GHDE HO SA UL PT6
GTIN (EAN)	4032248891887
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 16:06:58 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

BG GHDE HO SA UL PT6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	122 mm	Profondeur (pouces)	4,803 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7,126 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Poids net	540 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...45 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	45 °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	Matériau isolant	GF 10
Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA		

Technical data Switch

Contact auxiliaire	ABB OA1G10	Couple de serrage de la borne	0,8 Nm
Courant nominal AC-23A	16 A	Degré de pollution	3
Interrupteur selon les standard	IEC 60947-3	Plage de raccordement, connecteur, min.	0,75 mm ²
Puissance nominale AC-23A	7,5 kW	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 18	Section de raccordement, connecteur, max.	10 mm ²
Tension de fonctionnement	440 V	Type d'interrupteur	ABB OT16FT3

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants
Notification de modification produit	Produktänderungsmittteilung FieldPower® Box Schrauben Product Change Notification FieldPower® box screws
Documentation utilisateur	Datasheet FieldPower® ON/OFF Manual FieldPower® enclosure size 1
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 28 mars 2023 16:06:58 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

