

BG GHDE HO SA UL 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

Type	BG GHDE HO SA UL PT6
Référence	1113120000
Version	FieldPower® Box, IP65 avec boîtier correspondant, Polycarbonate, GF 10
GTIN (EAN)	4032248891887
Cdt.	1 pièce(s)

BG GHDE HO SA UL 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

Poids net 684 g

Températures

Température de fonctionnement, max.	45 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	80 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...45 °C	Température de stockage	-40 °C...80 °C
Plage de température montage, min.	10 °C	Plage de température montage, max.	40 °C

Caractéristiques générales - Connecteurs

Classe d'inflammabilité selon UL 94 5VA

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65 avec boîtier correspondant	Halogène	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

Technical data Switch

Contact auxiliaire	ABB OA1G10	Couple de serrage de la borne	0,8 N-m
Courant nominal AC-23A	16 A	Degré de pollution	3
Normes connecteurs	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 18
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 8	Section de raccordement, connecteur, max.	10 mm ²
Tension de fonctionnement	440 V	Type d'interrupteur	ABB OT16ET3

Classifications

ETIM 3.0	EC000216	ETIM 4.0	EC000216
ETIM 5.0	EC000216	ETIM 6.0	EC000747
eClass 6.2	27-37-14-03	eClass 7.1	27-37-14-03
eClass 8.1	27-37-14-03	eClass 9.0	27-18-22-04
eClass 9.1	27-18-92-90		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité [FieldPower](#)

Fiche de données**BG GHDE HO SA UL 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

Dessins