

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	<u>1113120000</u>
Туре	BG GHDE HO SA UL PT6
GTIN (EAN)	4032248891887
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s 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	684 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C55 °C	Température de fonctionnement	-40 °C45 °C

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1,
	Potassium perfluorobutane
	sulfonate 29420-49-3

#### 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 - Connecteurs

Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA

## Caractéristiques générales

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

#### **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		Plage de raccordement, connecteur,	
	IEC 60947-3	min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Puissance nominale AC-23A		Section de raccordement du conducteur,	
	7,5 kW	AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement, connecte	eur,
AWG, min.	AWG 18	max.	10 mm²
Tension de fonctionnement	440 V	Type d'interrupteur	ABB OT16FT3

#### Agréments

ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## Modèle de perçage





