

**GH 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	GH PT6
Référence	<a href="#">1070140000</a>
GTIN (EAN)	4032248825813
Cdt.	10 pièce(s)

## GH PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Poids net	222 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 °C...85 °C	Température de stockage	-40 °C...85 °C

## Agréments

Institut (UL)



Certificat N° (UL)

E256877

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65, fermé	Halogène	Non
Matériau isolant	Polycarbonate, GF 10	Silicone	Non
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du coffret	Pattes de fixation

## Classifications

ETIM 3.0	EC000214	ETIM 4.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-14-24-09	eClass 7.1	27-14-24-09
eClass 8.1	27-14-24-09	eClass 9.0	27-18-01-90
eClass 9.1	27-18-92-90		

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">FieldPower</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>