

## GH 10P 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



Las carcasas FieldPower® son muy robustas y cumplen las exigencias del índice de inflamabilidad máxima 5VA según UL.

- El módulo de carril TS 35 PT6 y la unidad de contacto PT6 se insertan fácilmente.
- Las juntas plegables también son compatibles con cables confeccionados.
- Las variantes de tapa alta permiten la instalación de dispositivos.

Para las juntas de cables véase el capítulo de accesorios.

### Datos generales para pedido

Tipo	GH 10P PT6
Código	<a href="#">1121980000</a>
GTIN (EAN)	4032248903023
U.E.	10 Pieza

## GH 10P 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

## Datos técnicos


### Dimensiones y pesos

Longitud	181 mm	Longitud (pulgadas)	7,126 inch
Anchura	192 mm	Anchura (pulgadas)	7,559 inch
Altura	42 mm	Altura (pulgadas)	1,654 inch
Peso neto	399,5 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	85 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C

### Homologaciones

Instituto (UL)		Núm. de certificación (UL)	E256877
----------------	---	----------------------------	---------

### Datos generales

Halógenos	No	Materiales aislantes	Policarbonato, GF 10
Silicona	No	Tipo de protección	IP65, cerrado
Color	negro	Grado inflamabilidad según UL 94	5VA
Fijación de caja	Lengüetas de sujeción		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	35-03-01-11
eClass 7.1	35-03-01-11	eClass 8.1	35-03-01-11
eClass 9.0	27-18-01-90	eClass 9.1	27-18-92-90

### Homologaciones en línea

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">WSCAD</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">FieldPower</a>