

**GHDE 10P HO ON/OFF PTS4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Versión	Cajas FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, en estado completo, policarbonato reforzado con fibra de vidrio, negro, Interruptor de mantenimiento
Código	<a href="#">8000005211</a>
Tipo	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Cantidad	1 Pieza

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	122 mm	Profundidad (pulgadas)	4.8031 inch
Altura	181 mm	Altura (pulgadas)	7.126 inch
Anchura	192 mm	Anchura (pulgadas)	7.559 inch
Peso neto	730 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...55 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...45 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

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

SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05
------	--------------------------------------

## Datos generales

Material básico	Plástico, GRP	Materiales aislantes	GF 10
Material de la carcasa	policarbonato reforzado con fibra de vidrio	Silicona	No
Color	negro	Tipo de protección	IP65, en estado completo
Grado inflamabilidad según UL 94	5VA	Par de apriete para tornillos de la tapa	2 Nm
Fijación de la tapa	Tornillos TX20	Indicación de montaje	Tornillos de la tapa incluidos
Función	Interruptor de mantenimiento	Tipo de conexión contacto de señal	M12, codificación A

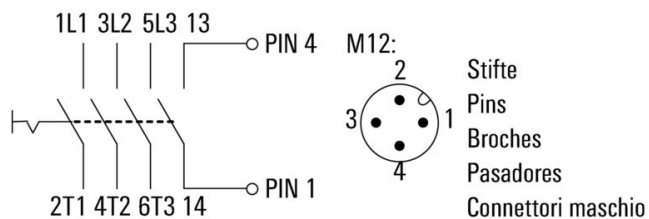
## Technical data Switch

Par de apriete de los bornes de conexión	0.8 Nm	Sección de conexión del conductor	AWG 8
Tipo de interruptor	ABB OT16FT3	AWG, máx.	
Sección de conexión del conductor	AWG 18	Tensión de servicio	440 V
AWG, mín.		Grado de polución	3
Potencia nominal AC-23A	7.5 kW	Corriente nominal AC-23A	16 A
Contacto auxiliar	ABB OA1G10	Interruptor conforme a norma	IEC 60947-3
Sección embornable, conector, mín.	0.75 mm <sup>2</sup>	Sección embornable, conector, máx.	10 mm <sup>2</sup>

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

## Dibujos



## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## DMS PRO



El diseño ergonómico de los destornilladores dinamométricos de Weidmüller los convierte en herramientas ideales para trabajar con una sola mano. Garantizan un trabajo cómodo en todas las orientaciones de montaje. Además, cuentan con una limitación automática del par de apriete y garantizan una alta precisión de repetición.

## Datos generales para pedido

Tipo	DMS PRO	Versión	
Código	<a href="#">1479120000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4050118287011		
Cantidad	1 ST		

## Puntas E 6,3 - Torx®



Las puntas de Weidmüller son productos estándar que destacan por su elevada calidad y rendimiento así como por la amplia oferta disponible. A través de un proceso de temple controlado por procesador, Weidmüller garantiza una elevada y duradera calidad de producto.

La alta calidad de los materiales empleados garantiza valores de par de apriete superiores a los establecidos por las correspondientes normas DIN:

- DIN 5261 para puntas de atornillar PH/PZ
- DIN 5263 para puntas de atornillado de pala plana
- Norma Camcar para puntas de atornillar TORX

Esto significa una larga duración de vida con elevados pares de apriete y, con ello, unas condiciones idóneas para trabajos estandarizados.

Ventajas del producto:

- Adecuado para todos los tipos de atornillado. Gracias a los favorables valores de dureza de 59-61 HRC se puede utilizar tanto para el uso manual como en máquina.
- Buena resistencia al desgaste y, con ello, larga duración de vida.
- Asiento óptimo en tornillos DIN garantizando así un desgaste mínimo y una óptima transmisión del par de apriete.
- Fabricación a partir de criterios profesionales de calidad conforme a las normas ISO para garantizar una alta calidad constante.

## Datos generales para pedido

Tipo	BIT E6,3 T20 X 150	Versión	
Código	<a href="#">2821510000</a>	Herramienta de montaje	
GTIN (EAN)	4064675359050		
Cantidad	5 ST		

## GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

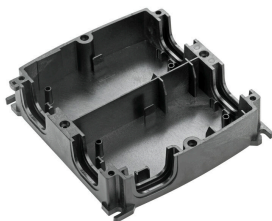
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Generation 1



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	BG GH 10P 4XVG PT6	Versión
Código	<a href="#">1121990000</a>	Cajas FieldPower®, 181 mm, 223 mm, 42 mm, IP65, en estado
GTIN (EAN)	4032248903030	completo, policarbonato reforzado con fibra de vidrio, negro
Cantidad	10 ST	
Tipo	GH 10P PT6	Versión
Código	<a href="#">1121980000</a>	Cajas FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, en estado
GTIN (EAN)	4032248903023	completo, policarbonato reforzado con fibra de vidrio, negro
Cantidad	10 ST	