

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	8000005211
Tipo	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & 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 °C55 °C	Temperatura de servicio	-40 °C45 °C
Conformidad medioambienta	l del producto		,
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme con exención		
RoHS			
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC		perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e2	1-ab1d894aff05	
Datos generales			
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 conexió	n 0.8 Nm	Sección de conexión del conductor	AWG 8
		AWG, máx.	
Tipo de interruptor	ABB OT16FT3	Tensión de servicio	440 V
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 18	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 mm²
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

27-18-01-01

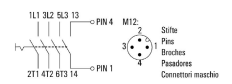


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & 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
 1479120000
 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
 2821510000
 Herramienta de montaje

 GTIN (EAN)
 4064675359050

 Cantidad
 5 ST

Fecha de creación 12.11.2025 09:23:30 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4



Weidmüller Interface GmbH & 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	1121990000	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
Tipo Código	GH 10P PT6 1121980000	Versión Cajas FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, en estado
•		

Versión del catálogo / Dibujos 5