

## PRO TOP2 240W 48V 5A UW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Los procesos de producción deben ser constantemente más eficientes. Además de la prestaciones, la eficiencia energética y la sostenibilidad también desempeñan un papel cada vez más importante en la industria orientada al futuro. Las fuentes de alimentación PROtop combinan unos datos de rendimiento excelentes con una sostenibilidad ejemplar, lo que repercute positivamente en la productividad de toda la instalación de producción.

PROtop ofrece una serie de ventajas que proporcionan una verdadera ventaja competitiva. Entre ellas se incluyen la reducción permanente de los costes energéticos gracias a los altos grados de eficiencia, así como el aumento de la disponibilidad de las plantas debido a la larga vida útil y los altos valores de MTBF. Además, existe una alta densidad funcional gracias a los diseños que ahorran mucho espacio.

PROtop permite un ahorro considerable en comparación con las fuentes de alimentación convencionales. Su mayor eficiencia ahorra una media de 50 kWh al día en una instalación de producción de tamaño medio con aproximadamente 100 alimentaciones PROtop que trabajan en tres turnos. Esto suma más de 15.000 kWh al año y también mejora la huella de carbono de la instalación. La vida útil, que es dos veces más larga que la de las fuentes de alimentación estándar, también reduce de manera sostenible los costos de recompra e intercambio.

### Datos generales para pedido

Versión	Power supply, switch-mode power supply unit, 48 V
Código	<a href="#">2467270000</a>
Tipo	PRO TOP2 240W 48V 5A UW
GTIN (EAN)	4050118482171
Cantidad	1 Pieza

## PRO TOP2 240W 48V 5A UW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

#### Homologaciones



#### ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	125 mm	Profundidad (pulgadas)	4.9212 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5.1181 inch
Anchura	50 mm	Anchura (pulgadas)	1.9685 inch
Peso neto	892 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...75 °C
Humedad a temperatura de servicio	5...95 % (sin condensación)	Arranque	≥ -40 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d
------	--------------------------------------

### Entrada

Sistema de conexión	PUSH IN						
Rango de tensión de entrada AC	85...550 V AC						
Fusible previo recomendado	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C						
Zona de frecuencia AC	45...65 Hz						
Tensión nominal de entrada	100 - 500 V CA/120 - 500 V CC						
Protectores de sobretensión, entrada	Varistor						
Fusible de entrada (interno)	Sí						
Gama de tensión de entrada DC	90...800 V DC						
Intensidad de conexión	máx. 10 A						
Consumo de corriente con respecto a la tensión de entrada	<table><tr><td>Tipo de tensión</td><td>AC</td></tr><tr><td>Tensión de entrada</td><td>85 V</td></tr><tr><td>Corriente de entrada</td><td>3.6 A</td></tr></table>	Tipo de tensión	AC	Tensión de entrada	85 V	Corriente de entrada	3.6 A
Tipo de tensión	AC						
Tensión de entrada	85 V						
Corriente de entrada	3.6 A						
Potencia admitida nominal	262.3 VA						

### Salida

Potencia de salida	240 W
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador
Tensión nominal de salida	48 V DC ± 1 %
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	<100 mVss @ UNenn, Full Load

Comutado paralelo Sí, para aumentar la redundancia y la potencia (con ORing MOSFET)

## PRO TOP2 240W 48V 5A UW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Datos técnicos

Tensión de salida, max.	56 V										
Tensión de salida, min.	45 V										
Intensidad de salida, max.	5 A										
Tensión de salida, observacione	ajustable con potenciómetro o módulo de comunicación										
Corriente de salida nominal para Unominal	5 A @ 60 °C										
Tiempo transitorio de caída de red	<table border="1"> <tr> <td>Tiempo transitorio de caída de red, mÍn.</td> <td>20 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo de tensión de entrada</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>110 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de salida</td> <td>5 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión de salida</td> <td>48 V</td> </tr> </table>	Tiempo transitorio de caída de red, mÍn.	20 ms	Tipo de tensión de entrada	AC	Tensión de entrada	110 V	Corriente de salida	5 A	Tensión de salida	48 V
Tiempo transitorio de caída de red, mÍn.	20 ms										
Tipo de tensión de entrada	AC										
Tensión de entrada	110 V										
Corriente de salida	5 A										
Tensión de salida	48 V										
Protección contra tensión inversa	Sí										
DCL - reserva de carga pico	<table border="1"> <tr> <td>Duración de incremento</td> <td>15 ms</td> </tr> <tr> <td>Multiple of the rated current</td> <td>600 %</td> </tr> </table>	Duración de incremento	15 ms	Multiple of the rated current	600 %						
Duración de incremento	15 ms										
Multiple of the rated current	600 %										
Tiempo de subida	≤ 100 ms										

## Datos generales

Grado de eficiencia	94%								
Tipo de protección	IP20								
Categoría de sobretensión	II, III								
Posición de montaje, instrucciones de montaje	Horizontal sobre carril DIN TS 35, superior e inferior 50 mm de distancia libre para caudal de aire libre, 10 mm de distancia a subconjuntos vecinos.								
Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corrosión								
Deriva térmica	> 60 °C (2,5% / 1 °C)								
Factor de potencia	<table border="1"> <tr> <td>Factor de potencia típico</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>400 V</td> </tr> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Potencia de salida</td> <td>120 W</td> </tr> </table>	Factor de potencia típico	0.75	Tensión de entrada	400 V	Temperatura ambiente	25 °C	Potencia de salida	120 W
Factor de potencia típico	0.75								
Tensión de entrada	400 V								
Temperatura ambiente	25 °C								
Potencia de salida	120 W								
Corriente de descarga a tierra, máx.	3.5 mA								
Revestimiento conforme	No								
Pérdida de potencia, sin carga	5 W								
Pérdida de potencia, carga nominal	20.4 W								

## Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	II, III	Grado de polución	2
Clase de protección	I, con conexión de tierra	Tensión de aislamiento entrada /salida	3.5 kV
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	3.2 kV	Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV

## EMC / choque / vibración

Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 g en todas las direcciones	Emisión de ruidos de conformidad con la Clase B norma EN55032
Prueba de resistencia a interferencias según	EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2019, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013,	Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6 2.3 g (en carril DIN), 4 g (con montaje directo)

**PRO TOP2 240W 48V 5A UW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Datos técnicos**

IEC 61000-4-8:2009, IEC  
61000-4-11:2004

**Seguridad eléctrica (normas aplicadas)**

Equipamiento eléctrico de las máquinas Acc. to EN60335-1	Tensión baja de protección	SELV según IEC 60950-1, PELV conforme a la norma EN 60204-1
Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación conmutadas	Conforme a la norma EN 61558-2-16	

**Datos de conexión (entrada)**

Sistema de conexión	PUSH IN	Número de bornes	3 para L/N/PE
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	26 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm <sup>2</sup>

**Datos de conexión (salida)**

Sistema de conexión	PUSH IN con actuador	Número de bornes	4 (++ / -)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	20 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>

**Datos de conexión (señal)**

Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo
Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx.	16	Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, AWG/kcmil , mín.	28 mm <sup>2</sup>		

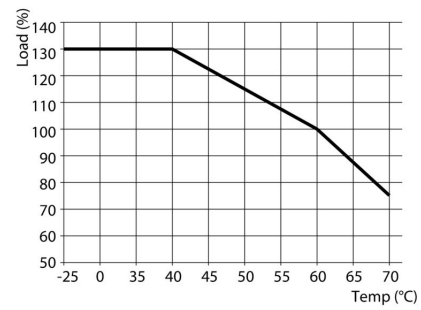
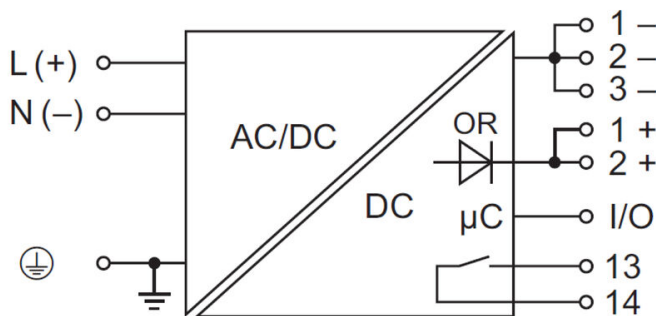
**PA52\_7 Señalización**

Contacto libre de potencial	Sí	LED verde/rojo	Verde: en funcionamiento (sin fallos), Parpadeo verde: advertencia I>90%, Parpadeo verde/rojo: salida desconectada (modo desconexión), Parpadeo rojo: sobrecorriente/error
Estado de relé (carga máx.)	Tensión de salida OK (30 V DC / 1 A)		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

## Dibujos



## PRO TOP2 240W 48V 5A UW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Accesorios

### Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

### Datos generales para pedido

Tipo	WEW 35/1 VO GF SW	Versión
Código	<a href="#">1478990000</a>	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 12
GTIN (EAN)	4050118286892	mm, 130 °C
Cantidad	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 VO GF SW	Versión
Código	<a href="#">1479000000</a>	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
Cantidad	50 ST	

### Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

### Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Código	<a href="#">2749610000</a>	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de
GTIN (EAN)	4050118896350	caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 ST	

### Instalación



Accesorio de montaje para fuentes de alimentación de Weidmüller.

## PRO TOP2 240W 48V 5A UW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Accesorios

## Datos generales para pedido

Tipo	PRO TOP BRACKETS	Versión
Código	<a href="#">2575900000</a>	Mounting foot
GTIN (EAN)	4050118683059	
Cantidad	1 ST	
Tipo	MTA 30 MF	Versión
Código	<a href="#">1251320000</a>	Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042702	
Cantidad	20 ST	
Tipo	CP A WALLADAPTER 30 MM	Versión
Código	<a href="#">1461870000</a>	
GTIN (EAN)	4050118268225	
Cantidad	1 ST	

## Módulos de comunicación



Los módulos de comunicación de conector macho de Weidmüller permiten a los componentes individuales intercambiar datos relevantes con la nube. Esto sienta las bases para la optimización selectiva del proceso mediante la monitorización de estado y la capacidad de control remoto; factores que desempeñan un papel decisivo en el aumento de la eficiencia, la calidad, la estabilidad del proceso y la disponibilidad. Los módulos de comunicación están diseñados según el grado de protección IP20, se pueden manejar sin herramientas y se pueden adaptar de forma flexible a distintos protocolos de comunicación personalizables.

## Datos generales para pedido

Tipo	PRO COM CAN OPEN	Versión
Código	<a href="#">2467320000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118482225	
Cantidad	1 ST	
Tipo	PRO COM CAN OPEN EX	Versión
Código	<a href="#">2467340000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481822	
Cantidad	1 ST	
Tipo	PRO COM DISPLAY 7S	Versión
Código	<a href="#">2466960000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481808	
Cantidad	1 ST	
Tipo	PRO COM IO-LINK	Versión
Código	<a href="#">2587360000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118599152	
Cantidad	1 ST	

## PRO TOP2 240W 48V 5A UW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Accesos

## BCF 3.81/180F



PUSH IN: la tecnología de conexión innovadora de Weidmüller facilita el proceso de conexión de conductores.

Ventajas para el usuario y la aplicación:

- Embalaje de alta densidad debido a una altura muy reducida de los componentes. Basta insertar los conductores preparados y ¡y listo!
  - Elevada densidad de componentes con conectores macho compactos de doble piso SCDN / SCDN-THR
  - Procesos simplificados gracias a los botones para la apertura de la unidad de bornes
  - Manejo intuitivo gracias a la diferenciación clara del área de inserción del conductor y del punto de accionamiento
  - Bloqueo y desbloqueo sin herramientas al utilizar el pasador de desbloqueo patentado de Weidmüller
- Los conectores de Weidmüller, con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas), son compatibles con el diseño de los conectores habituales, pueden codificarse y cuentan con espacio para impresión.

## Datos generales para pedido

Tipo	BCF 3.81/03/180F SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1347850000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 3,81 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118152517	3, 180°, PUSH IN con pulsador, Sección de embornado, máx. : 1.5
Cantidad	50 ST	mm <sup>2</sup> , Caja

## BLF 5.00HC/180F SN



Igual de fiable que el original probado millones de veces, y con detalles innovadores:

El BLF 5.00HC, la versión con conexión PUSH-IN del conector hembra BLZ 5.00HC, destaca por su sistema de conexión y su diseño más compacto. El innovador sistema de conexión PUSH IN de Weidmüller representa el futuro de las conexiones de conductores fáciles y sin herramientas. HC = Alta intensidad

En lo que a versatilidad se refiere, el BLF 5.00HC ofrece tanto como las versiones anteriores:

- 3 direcciones de salida del conductor de probada eficacia ofrecen la flexibilidad necesaria para un diseño específico de la aplicación
- Las 4 variantes de sujeción y el pasador de desbloqueo patentado permiten basar el concepto de enclavamiento en los requisitos del usuario

## Datos generales para pedido

Tipo	BLF 5.00HC/04/180F SN B...	Versión
Código	<a href="#">2568270000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5,00 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118578805	4, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31
Cantidad	72 ST	mm <sup>2</sup> , Caja

**PRO TOP2 240W 48V 5A UW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Accesorios****BLF 7.62HP/180F**

Conector hembra de 180° con conexión PUSH IN para cables de hasta 2,5 mm<sup>2</sup> con un paso de 7,62. Cumple los requerimientos de las normas UL 1059 600 V, clase C, e IEC 61800-5-1. Variantes: sin fijación lateral, con fijación externa o con gancho de fijación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	BLF 7.62HP/03/180F SN B...	Versión
Código	<a href="#">1043920000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 7.62 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248775460	3, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 2.5
Cantidad	54 ST	mm <sup>2</sup> , Caja