

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com



Illustration similar

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	Alimentación de corriente, fuente de alimentación conmutada, 24 V
Código	2568980000
Tipo	PRO TOP1 120W 24V 5A F
GTIN (EAN)	4050118579703
Cantidad	1 Pieza

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	125 mm	Profundidad (pulgadas)	4,921 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5,118 inch
Anchura	35 mm	Anchura (pulgadas)	1,378 inch
Peso neto	850 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...70 °C
Humedad a temperatura de servicio	5...95 % (sin condensación)	Arranque	≥ -40 °C

Entrada

Consumo de corriente con respecto a la tensión de entrada	Tipo de tensión	AC
	Tensión de entrada	100 V
	Corriente de entrada	2 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	120 V
	Corriente de entrada	2 A
Fusible de entrada (interno)	Sí	
Fusible previo recomendado	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Gama de tensión de entrada DC	48...410 V DC (Derating 40% @ 48 V DC)	
Intensidad de conexión	máx. 5A	
Potencia admitida nominal	131,9 VA	
Protectores de sobretensión, entrada	Varistor	
Rango de tensión de entrada AC	85...277 V AC	
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador	
Tensión nominal de entrada	110...240 V AC / 120...340 V DC	
Zona de frecuencia AC	45...65 Hz	

Salida

Conmutado paralelo	Sí, para aumentar la redundancia y la potencia (con ORing MOSFET)	
Corriente de salida nominal para $U_{nominal}$	5 A @ 60 °C	
DCL - reserva de carga pico	Duración de incremento	5 s
	Multiple of the rated current	150 %
	Duración de incremento	15 ms
	Multiple of the rated current	600 %
Potencia de salida	120 W	
Protección contra tensión inversa	Sí	
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	<50 mVss @ U_{Nenn} , Full Load	
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador	
Tensión de salida, max.	28,8 V	
Tensión de salida, min.	22,5 V	
Tensión de salida, observacione	ajustable con potenciómetro o módulo de comunicación	
Tensión nominal de salida	24 V DC ± 1 %	
Tiempo de subida	≤ 100 ms	
Tiempo mantenimiento si caída de red	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC	

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Categoría de sobretensión	III, II	Corriente de descarga a tierra, máx.	3,5 mA
Deriva térmica	> 60 °C (2,5% / 1 °C)	Factor de potencia (aprox.)	> 0,85
Grado de eficiencia	91%	Protección contra cortocircuito	Sí, interno
Pérdida de potencia, carga nominal	11,8 W	Pérdida de potencia, sin carga	5 W
Revestimiento conforme	No	Tiempo de puenteadado de fallo de CA @ I _{nominal}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Tipo de protección	IP20	Versión especial de la capota	Metal, resistente a la corrosión

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	III, II	Clase de protección	I, con conexión de tierra
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	3,2 kV	Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0,5 kV
Grado de polución	2	Tensión de aislamiento entrada / salida	3,5 kV

EMC / choque / vibración

Emisión de ruidos de conformidad con la norma EN55032	Clase B	Prueba de resistencia a interferencias según	EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 61000-6-4:2007/A1:2011
Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	2,3 g (en carril DIN), 4 g (con montaje directo)	Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 g en todas las direcciones

Seguridad eléctrica (normas aplicadas)

Equipamiento eléctrico de las máquinas según EN60204	Equipos electrónicos con componentes electrónicos	según EN50178 / VDE0160
Protección contra corrientes peligrosas	Según VDE 0106-101	Separación segura / protección frente a choques eléctricos
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)

Número de bornes	3 para L/N/PE	Punta de destornillador	0,6 x 3,5
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 ²	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm ²
Sección del conductor, rígido, máx.	1,5 mm ²	Sección del conductor, rígido, mín.	0,5 mm ²
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador		

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión (salida)

Caña de destornillador	0,6 x 3,5	Número de bornes	4 (++ / -)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , máx.	12 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , mín.	26 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , máx.	2,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible , mín.	0,2 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	2,5 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,2 mm ²
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador		

Datos de conexión (señal)

Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0,14 mm ²	Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	1,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx.	16	Sección del conductor, AWG/kcmil , mín.	26 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	1,5 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0,14 mm ²
Sistema de conexión	PUSH IN		

PA52_7 Señalización

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-07-01
ECLASS 14.0	27-04-07-01		

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		

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E258476
N.º de certificado (cULusEX)	E470829

Descargas

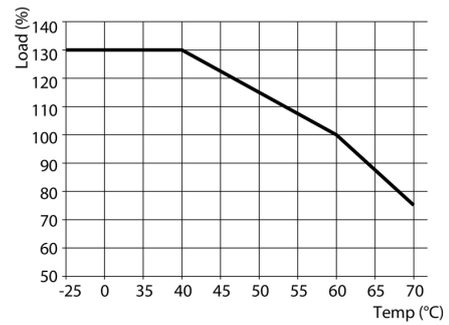
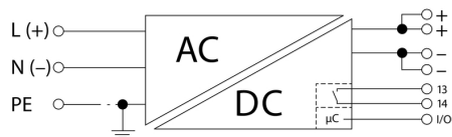
Homologación/certificado/documento de conformidad	Lloyds Register Certificate ABS Certificate BV Certificate.pdf DNV Certificate.pdf RINA Certificate.pdf UL 508 CSA C22.2 Certificate.pdf UL 62368-1 Certificate.pdf declaration of conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP Application notes – PROtop-topGUARD_IO-Link_CODESYS Application notes – PROtop_topGUARD_IO-Link_Twincat
Documentación del usuario	Operating instruction IO-Link Register Description PROtop
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	Produkt Information PROTOP DE Produkt Information PROTOP EN

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Dibujos



PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Accesorios

BLF 5.08HC/180F SN



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

El BLF 5.08HC, la versión con conexión PUSH-IN del conector hembra BLZP 5.08HC, 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 5.08HC ofrece tanto como la versión que le sirvió de modelo:

- 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
- Combina los conectores BLF 5.08HC con los conectores SL 5.08HC para conseguir los máximos valores nominales

Datos generales para pedido

Tipo	BLF 5.08HC/03/180F SN B ...	Versión	Valores característicos del producto	Embalaje
Código	1012650000	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos: IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ²		Caja
GTIN (EAN)	4032248720309	3, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG	
Cantidad	72 Pieza	mm ² , Caja	12	

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 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	Valores característicos del producto	Embalaje
Código	1971570000	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 3.81 mm, Número de polos: IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²		Caja
GTIN (EAN)	4032248680504	3, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 1.5	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16	
Cantidad	50 Pieza	mm ² , Caja		

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 IO-LINK	Versión	
Código	2587360000	Módulo de comunicación	
GTIN (EAN)	4050118599152		
Cantidad	1 Pieza		
Tipo	PRO COM CAN OPEN EX	Versión	
Código	2467340000	Módulo de comunicación	
GTIN (EAN)	4050118481822		
Cantidad	1 Pieza		

Fecha de creación 2 de enero de 2025 22:58:11 CET

PRO TOP1 120W 24V 5A F

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	PRO COM CAN OPEN	Versión
Código	2467320000	Módulo de comunicación
GTIN (EAN)	4050118482225	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	PRO COM DISPLAY 7S	Versión
Código	2466960000	Módulo de comunicación
GTIN (EAN)	4050118481808	
Cantidad	1 Pieza	

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	Valores característicos del producto	Embalaje
Código	2568270000	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos: IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²		Caja
GTIN (EAN)	4050118578805	4, 180°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG	
Cantidad	72 Pieza	mm ² , Caja	12	

Serie W



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 señaladores, incluso señaladores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	Versión
Código	1478990000	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 12 mm,
GTIN (EAN)	4050118286892	130 °C
Cantidad	50 Pieza	

PRO TOP1 120W 24V 5A F

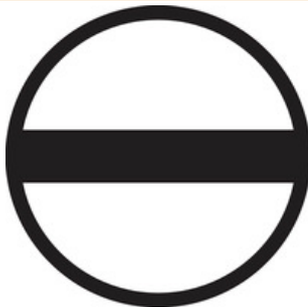
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versión
Código	1479000000	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
Cantidad	50 Pieza	

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	2749610000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Cantidad	1 Pieza	

Instalación



Accesorio de montaje para fuentes de alimentación de Weidmüller.

Datos generales para pedido

Tipo	CP A WALLADAPTER 30 MM	Versión
Código	1461870000	
GTIN (EAN)	4050118268225	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	MTA 30 MF	Versión
Código	1251320000	Carcasas para componentes electrónicos, Adaptador de montaje
GTIN (EAN)	4050118042702	
Cantidad	20 Pieza	
Tipo	PRO TOP BRACKETS	Versión
Código	2575900000	Pie de montaje
GTIN (EAN)	4050118683059	
Cantidad	1 Pieza	