

## PRO TOP1 120W 24V 5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



PROtop combines highest efficiency and compact housings with high durability and direct parallel connection without diode modules. This reduces costs and creates space in the cabinet. Due to the powerful DCL technology, even difficult loads - motors, for instance - are operated smoothly, while circuit breakers are triggered reliably. The good communication capability allows permanent condition monitoring and full integration with control systems.

### General ordering data

Version	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Order No.	<a href="#">2466870000</a>
Type	PRO TOP1 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4050118481457
Qty.	1 pc(s).

Creation date March 17, 2023 2:32:14 PM CET

Catalogue status 03.03.2023 / We reserve the right to make technical changes.

## PRO TOP1 120W 24V 5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### Dimensions and weights

Depth	125 mm	Depth (inches)	4.921 inch
Height	130 mm	Height (inches)	5.118 inch
Width	35 mm	Width (inches)	1.378 inch
Net weight	850 g		

### Temperatures

Storage temperature	-40 °C...85 °C	Operating temperature	-25 °C...70 °C
Operating temperature, min.	-25 °C	Operating temperature, max.	70 °C
Humidity at operating temperature	5...95 %, no condensation		

### Input

AC input voltage range	85...277 V AC		
Connection system	PUSH IN with actuator		
Current consumption in relation to the input voltage	Voltage type	AC	
	Input voltage	100 V	
	Input current	2 A	
	Voltage type	DC	
	Input voltage	120 V	
	Input current	2 A	
DC input voltage range	48...410 V DC (Derating 40% @ 48 V DC)		
Frequency range AC	45...65 Hz		
Input fuse (internal)	Yes		
Inrush current	max. 5 A		
Nominal power consumption	131.9 W		
Rated input voltage	110...240 V AC / 120...340 V DC		
Recommended back-up fuse	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C		
Surge protection	Varistor		

### Output

Connection system	PUSH IN with actuator		
DCL - peak load reserve	Multiple of the rated current	150 %	
	Boost duration	5 s	
	Multiple of the rated current	600 %	
	Boost duration	15 ms	
Mains failure bridge-over time	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Nominal output current for $U_{nom}$	5 A @ 60 °C		
Output power	120 W		
Output voltage, max.	28.8 V		
Output voltage, min.	22.5 V		
Output voltage, note	adjustable with potentiometer or communication module		
Parallel connection option	yes, max 10		
Protection against inverse voltage	Yes		
Ramp-up time	≤ 100 ms		
Rated output voltage	24 V DC ± 1 %		
Residual ripple, breaking spikes	< 50 mVss @ $U_{Nenn}$ , Full Load		

## PRO TOP1 120W 24V 5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### General data

AC failure bridging time @ $I_{nom}$	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Conformal coating	No
Degree of efficiency	91%	Derating	> 60°C (2.5% / 1°C)
Earth leakage current, max.	3.5 mA	Housing version	Metal, corrosion resistant
Mounting position, installation notice	Horizontal on DIN rail TS 35, top and bottom 50 mm clearance for free air flow, 10 mm clearance to neighbouring active subassemblies with full load, 5 mm with passive neighbouring subassemblies, direct row mounting with 90% rated load	Operating temperature	-25 °C...70 °C
Power factor (approx.)	> 0.85	Power loss, idling	5 W
Power loss, nominal load	11.8 W	Protection degree	IP20
Short-circuit protection	Yes, internal	Start-up	≥ -40 °C
Surge voltage category	III, II		

### EMC / shock / vibration

Interference immunity test acc. to	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	Noise emission in accordance with EN55032	Class B
Shock resistance IEC 60068-2-27	30 g in all directions	Vibration resistance IEC 60068-2-6	2.3 g (on DIN rail), 4 g (with direct mounting)

### Insulation coordination

Humidity at operating temperature	5...95 %, no condensation	Insulation voltage input / earth	3.2 kV
Insulation voltage output / earth	0.5 kV	Insulation voltage, input/output	3.5 kV
Pollution severity	2	Protection class	I, with PE connection
Surge voltage category	III, II		

### Electrical safety (applied standards)

Electrical machine equipment	Acc. to EN60204	For use with electronic equipment	Acc. to EN50178 / VDE0160
Protection against dangerous shock currents	Acc. to VDE0106-101	Protective separation / protection against electrical shock	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410
Safety extra-low voltage	SELV acc. to IEC 60950-1, PELV according to EN 60204-1	Safety transformers for switch-mode power supplies	According to EN 61558-2-16

## PRO TOP1 120W 24V 5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### Connection data (input)

Conductor cross-section, AWG/kcmil , max.	12	Conductor cross-section, AWG/kcmil , min.	20
Conductor cross-section, flexible , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Conductor cross-section, rigid , max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross-section, rigid , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Connection system	PUSH IN with actuator
Wire connection cross section, flexible (input), max.	2.5 mm <sup>2</sup>		

### Connection data (output)

Conductor cross-section, AWG/kcmil , max.	12	Conductor cross-section, AWG/kcmil , min.	26
Conductor cross-section, flexible , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Conductor cross-section, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross-section, rigid , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Conductor cross-section, rigid , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Connection system	PUSH IN with actuator	Number of terminals	5 (+ + / - - -)

### Connection data (signal)

Wire connection method	PUSH IN	Wire cross-section, AWG/kcmil , max.	16
Wire cross-section, AWG/kcmil , min.	26	Wire cross-section, solid , max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Wire cross-section, solid , min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Signalling

Floating contact	LED green/red	Green: Operation (failure-free), Flashing green: advance warning I>90%, Green/red flashing: output switched off (switch-off mode), Flashing red: overload/error
Status relay (max. load)	Yes	Output voltage OK (30 V DC / 1 A)

### Approbations

Certificate no. (cULus)	E258476	Certificate no. (cULusEX)	E470829
Institute (cULus)	CULUS	Institute (cULusEX)	CULUSEX

### Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

## PRO TOP1 120W 24V 5A

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Approvals

Approvals



ROHS	Conform
UL File Number Search	UL Website
Certificate no. (cULus)	E258476
Certificate no. (cULusEX)	E470829

### Downloads

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Operating instruction</a>
Catalogues	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">Produkt Information PROTOP DE</a> <a href="#">Produkt Information PROTOP EN</a>

**Data sheet**

**PRO TOP1 120W 24V 5A**

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

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

**Drawings**



## PRO TOP1 240W 24V 10A

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

www.weidmueller.com



La gama PROtop combina la máxima eficiencia y carcasas compactas con una gran durabilidad y una conexión directa en paralelo sin módulos de diodos. Esto reduce los costes y aumenta el espacio en el armario. Gracias a la potente tecnología DCL, incluso las cargas difíciles, tales como motores, pueden funcionar sin problemas al igual que los fusibles automáticos, que se activan con la máxima fiabilidad. La buena capacidad de comunicación permite una monitorización permanente del estado y una integración total con los sistemas de control.

### Datos generales para pedido

Versión	Alimentación de corriente, fuente de alimentación conmutada, 24 V
Código	<a href="#">2466880000</a>
Tipo	PRO TOP1 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118481464
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 17 de marzo de 2023 14:33:03 CET

## PRO TOP1 240W 24V 10A

**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	39 mm	Anchura (pulgadas)	1,535 inch
Peso neto	1.050 g		

### Temperaturas

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

### Entrada

Consumo de corriente con respecto a la tensión de entrada	Tipo de tensión	AC
	Tensión de entrada	100 V
	Corriente de entrada	4 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	120 V
	Corriente de entrada	4 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	80 ... 410 V DC	
Intensidad de conexión	máx. 5A	
Potencia admitida nominal	260,9 W	
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, máx. 10	
Corriente de salida nominal para $U_{\text{nominal}}$	10 A @ 60 °C	
DCL - reserva de carga pico	Multiple of the rated current	150 %
	Duración de incremento	5 s
	Multiple of the rated current	600 %
	Duración de incremento	15 ms
Potencia de salida	240 W	
Protección contra tensión inversa	Sí	
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	< 50 mVss @ $U_{\text{Nenn}}$ , 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 $\pm$ 1 %	
Tiempo de subida	$\leq$ 100 ms	
Tiempo mantenimiento si caída de red	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC	

Fecha de creación 17 de marzo de 2023 14:33:03 CET



## PRO TOP1 240W 24V 10A

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Datos generales

Arranque	≥ -40 °C	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.)	> 0.9	Grado de eficiencia	92 %
Posición de montaje, instrucciones de montaje	Horizontal en carril DIN TS 35, distancia superior e inferior de 50 mm para el flujo de aire, 10 mm de distancia a los subconjuntos activos próximos con carga máxima, 5 mm de separación de los subconjuntos próximos pasivos, fila directa con 90% de carga nominal	Protección contra cortocircuito	Sí, interno
Pérdida de potencia, carga nominal	20,8 W	Pérdida de potencia, sin carga	5 W
Revestimiento conforme	No	Temperatura de servicio	-25 °C...70 °C
Tiempo de puentado de fallo de CA @ I <sub>nominal</sub>	> 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	Humedad a temperatura de servicio	5...95 % (sin condensación)
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	VDE0100-410 / según DIN57100-410
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

Fecha de creación 17 de marzo de 2023 14:33:03 CET

## PRO TOP1 240W 24V 10A

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Datos de conexión (entrada)

Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	20
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.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sistema de conexión	PUSH IN con actuador		

### Datos de conexión (salida)

Número de bornes	5 ( + + / - - - )	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	26	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>	Sistema de conexión	PUSH IN con actuador

### Datos de conexión (señal)

Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx.	16	Sección del conductor, AWG/kcmil , mín.	26
Sección del conductor, rígido , máx.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
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 I>90%, Parpadeo verde/rojo: salida desconectada (modo desconexión), Parpadeo rojo: sobrecorriente/error		

### Homologaciones

Instituto (cULus)	CULUS	Instituto (cULusEX)	CULUSEX
N.º de certificado (cULus)	E258476	N.º de certificado (cULusEX)	E470829

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

## PRO TOP1 240W 24V 10A

**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

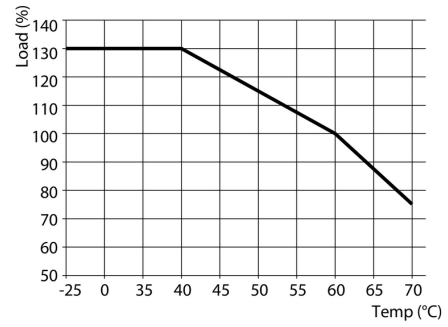
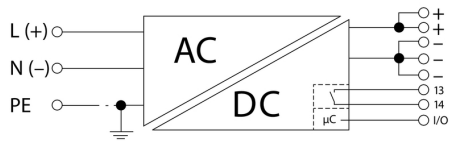
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Operating instruction</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	<a href="#">Produkt Information PROTOP DE</a> <a href="#">Produkt Information PROTOP EN</a>

PRO TOP1 240W 24V 10A

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

www.weidmueller.com

Dibujos



## PRO TOP1 480W 24V 20A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



PROtop combines highest efficiency and compact housings with high durability and direct parallel connection without diode modules. This reduces costs and creates space in the cabinet. Due to the powerful DCL technology, even difficult loads - motors, for instance - are operated smoothly, while circuit breakers are triggered reliably. The good communication capability allows permanent condition monitoring and full integration with control systems.

### General ordering data

Version	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Order No.	<a href="#">2466890000</a>
Type	PRO TOP1 480W 24V 20A
GTIN (EAN)	4050118481471
Qty.	1 pc(s).

Creation date March 17, 2023 2:34:46 PM CET

Catalogue status 03.03.2023 / We reserve the right to make technical changes.

## PRO TOP1 480W 24V 20A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### Dimensions and weights

Depth	125 mm	Depth (inches)	4.921 inch
Height	130 mm	Height (inches)	5.118 inch
Width	68 mm	Width (inches)	2.677 inch
Net weight	1,520 g		

### Temperatures

Storage temperature	-40 °C...85 °C	Operating temperature	-25 °C...70 °C
Operating temperature, min.	-25 °C	Operating temperature, max.	70 °C
Humidity at operating temperature	5...95 %, no condensation		

### Input

AC input voltage range	85...277 V AC		
Connection system	PUSH IN		
Current consumption in relation to the input voltage	Voltage type	AC	
	Input voltage	100 V	
	Input current	6 A	
	Voltage type	DC	
	Input voltage	120 V	
	Input current	6 A	
DC input voltage range	80 ... 410 V DC		
Frequency range AC	45...65 Hz		
Input fuse (internal)	Yes		
Inrush current	max. 5 A		
Nominal power consumption	516.1 W		
Rated input voltage	110...240 V AC / 120...340 V DC		
Recommended back-up fuse	8 A (DI) / 10 A (Char. B), 8 A (Char. C)		
Surge protection	Varistor		

### Output

Connection system	PUSH IN		
DCL - peak load reserve	Multiple of the rated current	150 %	
	Boost duration	5 s	
	Multiple of the rated current	500 %	
	Boost duration	15 ms	
Mains failure bridge-over time	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Nominal output current for $U_{nom}$	20 A @ 60 °C		
Output power	480 W		
Output voltage, max.	28.8 V		
Output voltage, min.	22.5 V		
Output voltage, note	adjustable with potentiometer or communication module		
Parallel connection option	yes, max 10		
Protection against inverse voltage	Yes		
Ramp-up time	≤ 100 ms		
Rated output voltage	24 V DC ± 1 %		
Residual ripple, breaking spikes	< 50 mVss @ $U_{Nenn}$ , Full Load		

## PRO TOP1 480W 24V 20A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### General data

AC failure bridging time @ $I_{nom}$	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Conformal coating	No
Degree of efficiency	93%	Derating	> 60°C (2.5% / 1°C)
Earth leakage current, max.	3.5 mA	Housing version	Metal, corrosion resistant
Mounting position, installation notice	Horizontal on DIN rail TS 35, top and bottom 50 mm clearance for free air flow, 10 mm clearance to neighbouring active subassemblies with full load, 5 mm with passive neighbouring subassemblies, direct row mounting with 90% rated load	Operating temperature	-25 °C...70 °C
Power factor (approx.)	> 0.9	Power loss, idling	10 W
Power loss, nominal load	36.1 W	Protection degree	IP20
Short-circuit protection	Yes, internal	Start-up	≥ -40 °C
Surge voltage category	III, II		

### EMC / shock / vibration

Interference immunity test acc. to	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	Noise emission in accordance with EN55032	Class B
Shock resistance IEC 60068-2-27	30 g in all directions	Vibration resistance IEC 60068-2-6	2.3 g (on DIN rail), 4 g (with direct mounting)

### Insulation coordination

Humidity at operating temperature	5...95 %, no condensation	Insulation voltage input / earth	3.2 kV
Insulation voltage output / earth	0.5 kV	Insulation voltage, input/output	3.5 kV
Pollution severity	2	Protection class	I, with PE connection
Surge voltage category	III, II		

### Electrical safety (applied standards)

Electrical machine equipment	Acc. to EN60204	For use with electronic equipment	Acc. to EN50178 / VDE0160
Protection against dangerous shock currents	Acc. to VDE0106-101	Protective separation / protection against electrical shock	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410
Safety extra-low voltage	SELV acc. to IEC 60950-1, PELV according to EN 60204-1	Safety transformers for switch-mode power supplies	According to EN 61558-2-16

## PRO TOP1 480W 24V 20A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### Connection data (input)

Conductor cross-section, AWG/kcmil , max.	8	Conductor cross-section, AWG/kcmil , min.	20
Conductor cross-section, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Conductor cross-section, rigid , max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross-section, rigid , min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Connection system	PUSH IN
Wire connection cross section, flexible (input), max.	6 mm <sup>2</sup>		

### Connection data (output)

Conductor cross-section, AWG/kcmil , max.	8	Conductor cross-section, AWG/kcmil , min.	20
Conductor cross-section, flexible , max.	6 mm <sup>2</sup>	Conductor cross-section, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross-section, rigid , max.	10 mm <sup>2</sup>	Conductor cross-section, rigid , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Connection system	PUSH IN	Number of terminals	5 (+ + / - - -)

### Connection data (signal)

Wire connection method	PUSH IN	Wire cross-section, AWG/kcmil , max.	16
Wire cross-section, AWG/kcmil , min.	26	Wire cross-section, solid , max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Wire cross-section, solid , min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Signalling

Floating contact	LED green/red	Green: Operation (failure-free), Flashing green: advance warning I>90%, Green/red flashing: output switched off (switch-off mode), Flashing red: overload/error
Status relay (max. load)	Yes	Output voltage OK (30 V DC / 1 A)

### Approbations

Certificate no. (cULus)	E258476	Certificate no. (cULusEX)	E470829
Institute (cULus)	CULUS	Institute (cULusEX)	CULUSEX

### Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d



## PRO TOP1 480W 24V 20A

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Approvals

Approvals



ROHS	Conform
UL File Number Search	UL Website
Certificate no. (cULus)	E258476
Certificate no. (cULusEX)	E470829

### Downloads

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Operating instruction</a>
Catalogues	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">Produkt Information PROTOP DE</a> <a href="#">Produkt Information PROTOP EN</a>

**Data sheet**

**PRO TOP1 480W 24V 20A**

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

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

**Drawings**

