

## PROtop PRO TOP1 960W 24V 40A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Špičkové napájecí zdroje musí fungovat efektivně a spolehlivě, a to i v náročných průmyslových podmínkách. Podmínkou jsou vysoké výkonové rezervy, dlouhá životnost a optimální ochrana proti přepětí, vibracím a extrémním teplotám.

Nová technologie DCL poskytuje vynikající dynamický rozsah pro PROtop. Lze ji použít pro spolehlivé spouštění spínačů jističů i pro start výkonných motorů.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	PRO TOP1 960W 24V 40A
Objednací číslo	<a href="#">2466900000</a>
Verze	Elektrické napájení, jednotka elektrického napájení ve spínacím režimu, 24 V
GTIN (EAN)	4050118481488
Mnž.	1 ks

## PROtop PRO TOP1 960W 24V 40A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	124 mm	Šířka (v palcích)	4,882 inch
Výška	130 mm	Výška (v palcích)	5,118 inch
Hloubka	125 mm	Hloubka (v palcích)	4,921 inch
Čistá hmotnost	3 400 g		

### Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost při provozní teplotě	5...95 %, bez kondenzace	Provozní teplota	-25 °C...70 °C
Skladovací teplota	-40 °C...85 °C		

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Vstup

Dielektrická pevnost	max. 300 V AC ≤ 15 s	Doporučená záložní pojistka	16 A, DI / 16 A, Char. B / 16 A, Char C
Frekvenční rozsah AC	45...65 Hz	Jmenovité vstupní napětí	100-240 V AC / 120-340 V DC
Ochrana před rázovým napětím	Varistor	Pojistka vstupu (interní)	Ano
Připojovací systém	PUSH IN	Rozsah vstupního napětí AC	85...277 V AC
Rozsah vstupního napětí DC	80 ... 410 V DC	Špičkový proud	max. 15 A

### Výstup

DCL - rezerva špičkového zatížení	150 % (5 s); 400 % (15 ms)	Doba náběhu	≤ 100 ms
Jmenovité výstupní napětí	24 V DC ± 1 %	Jmenovitý výstupní proud pro U <sub>Jmen.</sub>	40 A při 60 °C
Možnost paralelního připojení	yes, max 10	Ochrana proti opačnému napětí	Ano
Připojovací systém	PUSH IN	Rezervní kapacita při U <sub>Jmenovitý</sub>	130 % trvalý při ≤ 40 °C, 150 % (5 s)
Selhání napájení v průběhu času	> 20 ms při 115 V AC / 230 VAC	Spustitelné jističe	B6, B10, B16, B20, B25, C2, C4, C6, C10, C13
Výstupní napětí	24 V	Výstupní napětí	22.5...29 V
Výstupní výkon	960 W	Zbytkové zvlnění, přerušující špičky	< 50 mVss @ U <sub>Nenn.</sub> Full Load

## PROtop PRO TOP1 960W 24V 40A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Všeobecné údaje

Běžný povrch	Ne	Kategorie rázového napětí	III
MTBF	> 1 000 000 h podle IEC 1709 (SN29500)	Ochrana před zkratem	Ano, interní
Poloha při montáži, poznámka k instalaci	Horizontálně na DIN liště TS 35, horní a spodní rozestup 50 mm pro volný průtok vzduchu, 10 mm vzdálenost od sousedních aktivních podsestav s plným zatížením, 5 mm od pasivních podsestav, přímá montáž v řadě s 90% jmenovitým zatížením	Provozní teplota	-25 °C...70 °C
Schopnost sériového spínání	Ano	Selhání doby překlenutí AC při $I_{jmen.}$	> 20 ms při 230 V AC / > 20 ms při 115 V AC
Snižování výkonu	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)	Stupeň krytí	IP20
Stupeň účinnosti	94%	Uvedení do provozu	≥ -40 °C
Verze skříně	Kov, odolný proti korozi	Zemnicí svodový proud, max.	3,5 mA
Ztráta výkonu, jmenovité zatížení	61,3 W	Ztráta výkonu, volnoběh	10 W
Účinnost (přibližně)	> 0.9		

### EMC / šok / vibrace

Hlukové emise v souladu s EN55032	Třída B	Odolnost proti vibracím IEC 60068-2-6	2,3 g (na DIN liště), 4 g (s přímou montáží)
Test odolnosti proti interferenci podle normy	EN 55032:2015, EN 55032:2012, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 55024:2010, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Odolnost proti rázům IEC 60068-2-27	30 g ve všech směrech

### Koordinace izolace

Izolační napětí, vstup/výstup	3,5 kV	Kategorie rázového napětí	III
Napětí izolace, výstup/uzemnění	0,5 kV	Napětí izolace, výstup/uzemnění	3,2 kV
Stupeň krytí	I, s připojením PE	Vlhkost při provozní teplotě	5...95 %, bez kondenzace
Závažnost znečištění	2		

### Elektrická bezpečnost (použité normy)

Bezpečnostní transformátory pro elektrické napájení ve spínaném režimu	according to EN 61558-2-16	Bezpečné, zvláště nízké napětí	SELV according to EN 60950, PELV according to EN 60204
K použití s elektronickým vybavením	Podle normy EN50178 / VDE0160	Ochrana proti nebezpečným šokovým proudům.	Acc. to VDE0106-101
Ochranné oddělení / ochrana proti úrazu elektrickým proudem	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410	Vybavení elektrického stroje	Podle normy EN 60204

Datum vytvoření 17. července 2019 12:26:35 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## PROtop PRO TOP1 960W 24V 40A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Data o připojení (vstup)

Hrot šroubováku	0,6 x 3,5	Počet svorek (vstup)	3 pro L/N/PE
Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	16 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	4
Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	20	Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	16 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý (vstup), min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Připojovací systém	PUSH IN		

### Data o připojení (výstup)

Hrot šroubováku	0,6 x 3,5	Počet svorek	5 (+ + / - -)
Průřez vodiče, AWG/kcmil, max.	4	Průřez vodiče, AWG/kcmil, min.	20
Průřez vodiče, pružný, max.	16 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý, max.	16 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Připojovací systém	PUSH IN		

### Data o připojení (signál)

Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), max.	16	Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), min.	26
Průřez drátu, pevný (signál), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez drátu, pevný (signál), min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Způsob drátového připojení (signál)	PUSH IN		

### Signalizace

LED zelená/červená	Zelená: Provoz (bez poruch), Bliká zeleně: předběžné varování I > 90 %, Blikání zeleně/červeně: výstup vypnutý (režim vypnutí), Bliká červeně: přetížení/chyba
--------------------	--

### Osvědčení

Institute (cULus)		Č. osvědčení (cULus)	E258476
Institut (cULusEX)		Číslo certifikátu (cULusEX)	E470829

### Klasifikace

ETIM 6.0	EC002540	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 9,1	27-04-07-01	eClass 9.0	27-04-07-01

**Datový list****PROtop  
PRO TOP1 960W 24V 40A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of Conformity](#)Technické údaje [EPLAN](#)Technické údaje [STEP](#)  
[STEP](#)Uživatelská dokumentace [Operating instruction](#)

**Datový list****PROtop  
PRO TOP1 960W 24V 40A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Nákresy**