

## PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Hledáte spolehlivé napájení se základními funkcemi. S PROeco vám nabízíme cenově dostupné spínané zdroje s vysokou efektivitou a systémovou schopností. Let's connect.

Zvláště v sériové výrobě strojů mohou spínané zdroje s nadprůměrnými parametry výkonu přinést opravdové konkurenční výhody.

Cenově dostupná řada PROeco nabízí všechny základní funkce a přináší pozoruhodně vysoký výkon a flexibilitu.

Naše spínané napájecí zdroje PROeco mají kompaktní design, vysokou efektivitu a velmi snadno se udržují. Díky teplotní ochraně, odolnosti proti zkratu a přetížení, je lze univerzálně použít ve všech aplikacích.

Široké spektrum bezpečnostních funkcí a kompatibilita s našimi

diodovými a kapacitními moduly a UPS komponenty pro zařízení

redundantního zdroje napájení jsou charakteristické pro řešení s PROeco.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Elektrické napájení, jednotka elektrického napájení ve spínacím režimu, 12 V
Objednací číslo	<a href="#">1469580000</a>
Typ	PRO ECO 120W 12V 10A
GTIN (EAN)	4050118275803
Množství	1 ks

## PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	100 mm	Hloubka (v palcích)	3,937 inch
Výška	125 mm	Výška (v palcích)	4,921 inch
Šířka	40 mm	Šířka (v palcích)	1,575 inch
Čistá hmotnost	680 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-25 °C...70 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

## Vstup

Doporučená záložní pojistka	4 A / DI, bezpečnostní pojistka 6 A, char. B, jistič 3...5 A, char. C, jistič	Frekvenční rozsah AC	47...63 Hz
Jmenovitá spotřeba energie	137,9 VA	Jmenovité vstupní napětí	100 - 240 V AC
Ochrana před rázovým napětím	Varistor	Pojistka vstupu (interní)	Ano
Připojovací systém	Šroubové připojení	Rozsah vstupního napětí AC	85...264 V AC (snížení výkonu při 100 V AC)
Rozsah vstupního napětí DC	80...370 V DC (snížení výkonu při 120 V DC)	Spotřeba proudu AC	1.25 A @ 230 V AC / 2.25 A @ 110 V AC
Spotřeba proudu DC	0,4 A při 370 V DC / 1,2 A při 120 V DC	Vstupní frekvence	47...63 Hz
Špičkový proud	max. 40 A		

## Výstup

Doba náběhu	≤ 100 ms	Jmenovité výstupní napětí	12 V DC ± 1 %
Jmenovitý výstupní proud pro $U_{jmen.}$	10 A @ 55 °C	Kapacitní zátěž	Neomezené
Možnost paralelního připojení	ano, max. 5	Ochrana proti opačnému napětí	Ano
Ochrana před přetížením	Ano	Připojovací systém	Šroubové připojení
Trvalý výstupní proud při $U_{jmenovitý}$	10 A @ 55 °C, 7,5 A při 70 °C	Výstupní napětí, max.	16 V
Výstupní napětí, min.	10 V	Výstupní napětí, pozn.	(adjustable via potentiometer)
Výstupní výkon	120 W	Zbytkové zvlnění, přerušující špičky	< 50 mV ss @ 12 V DC, I Nenn

## Všeobecné údaje

Indikace	Zelená LED ( $U_{výstup} > 21,6 \text{ V DC}$ ), Žlutá LED ( $I_{výstup} > 90\% I_{jmenovitý typ.}$ ), Červená LED (přetížení, přehřátí, zkrat, $U_{výstup} < 20,4 \text{ V DC}$ )	Kategorie rázového napětí	II
Max. perm. vlh. vzduchu (provozní)	5 %... 95 % rel. vlhkost	Ochrana proti přehřívání	Ano
Ochrana proti zpětnému napětí ze zátěže	> 18 V DC	Ochrana před zkratem	Ano
Poloha při montáži, poznámka k instalaci	na svorkovnici TS 35	Selhání doby překlenutí AC při $I_{jmen.}$	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Stupeň krytí	IP20	Stupeň účinnosti	87 %
Verze skříně	Kov, odolný proti korozi	Zemnicí svodový proud, max.	3,5 mA
Ztráta výkonu, jmenovité zatížení	20 W	Ztráta výkonu, volnoběh	4 W
Účinník (přibližně)	> 0,5 při 230 V AC / > 0,53 při 115 V AC		

## PRO ECO 120W 12V 10A

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### EMC / šok / vibrace

Hlukové emise v souladu s EN55032	Třída B	Odolnost proti rázům IEC 60068-2-27	15 g ve všech směrech
Odolnost proti vibracím IEC 60068-2-6	1 g v souladu s EN 50178	Omezení harmonických proudů napětí v síti	Podle EN 61000-3-2
Test odolnosti proti interferenci podle normy	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips)		

### Koordinace izolace

Izolační napětí, vstup/výstup	3 kV	Kategorie rázového napětí	II
Napětí izolace, výstup/uzemnění	0,5 kV	Napětí izolace, výstup/uzemnění	2 kV
Stupeň krytí	I, s připojením PE	Závažnost znečištění	2

### Elektrická bezpečnost (použité normy)

Bezpečnostní transformátory pro elektrické napájení ve spínacím režimu	Podle EN 61558-2-16	Bezpečné, zvláště nízké napětí	SELV podle IEC 60950-1, PELV v souladu s EN 60204-1
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

### Data o připojení (vstup)

Počet svorek (vstup)	3 pro L/N/PE	Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	12	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	26
Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	6 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý (vstup), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Připojovací systém	Šroubové připojení
Utahovací moment, max. (vstup)	0,6 Nm	Utahovací moment, min. (vstup)	0,5 Nm

### Data o připojení (výstup)

Počet svorek	6 (++,-, 13, 14)	Průřez vodiče, AWG/kcmil, max.	12
Průřez vodiče, AWG/kcmil, min.	26	Průřez vodiče, pružný, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pružný, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý, max.	6 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Připojovací systém	Šroubové připojení
Utahovací moment, max.	0,6 Nm	Utahovací moment, min.	0,5 Nm

### Signalizace

Bezpotenciálový kontakt	Ano	Relé zap/vyp	Výstupní napětí >21,6 V / < 20,4 V, přetížení
Zatížení kontaktu (spínací kontakt)	max. 30 V DC / 1 A		

### Aprobace

Institute (cULus)	CULUS	Č. osvědčení (cULus)	E258476
-------------------	-------	----------------------	---------

## PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Klasifikace

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	27-04-90-02

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E258476

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [UL508 CSA C22.2 Certificate.pdf](#)[Declaration of Conformity](#)[UK Conformity Assessed](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Uživatelská dokumentace [Operating instructions](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

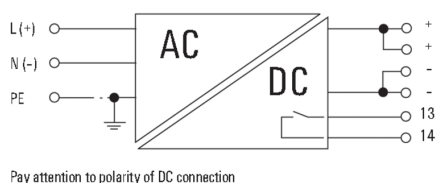
## PRO ECO 120W 12V 10A

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

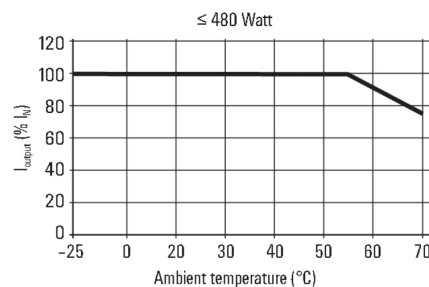
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Symbol elektřiny



### Křivka odlehčení



### Křivka odlehčení



### Křivka odlehčení



## PRO ECO 120W 12V 10A

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Řada W



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnici a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6478990000</a>	Bočnice, Wemid, černá, Lišta: TS 35, Přišroubováno
GTIN (EAN)	4050118286892	
Množství	50 ks	
Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6479000000</a>	Bočnice, Wemid, černá, Lišta: TS 35, Přišroubováno
GTIN (EAN)	4050118286779	
Množství	50 ks	

### Plochý šroubovák



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6749610000</a>	Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
Množství	1 ks	