

## PRO ECO 120W 24V 5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ha megbízható tápegységet keres alapfunkciókkal.

A PROeco révén olyan olcsó kapcsolóüzemű

tápegységeket tudunk kínálni,

amelyekre jellemző a nagy hatékonyság és

rendszerkapacitás. Let's connect.

Főleg gépek sorozatgyártásánál az olyan kapcsolóüzemű

tápegységek, amelyek

átlag feletti teljesítményértékekkel rendelkeznek, valódi versenylőnyt tudnak adni.

Az olcsó PROeco-sorozat az összes alapfunkciót nyújtja és lenyűgözően

nagy teljesítményt és rugalmasságot ad.

PROeco kapcsolóüzemű tápegységeinkre jellemző a

kompakt kialakítás, a nagy

hatékonyság és rendkívül egyszerűen karbantarthatóak. A

hőmérséklet védelemnek,

a rövidzárlattal és a túlterheléssel szembeni

ellenállóképességüknek köszönhetően ezek univerzálisan

használhatók minden

alkalmazásban.

Széleskörű védelmi funkciók és kompatibilitás a

dióda és kapacitás moduljainkkal, valamint egy

redundáns tápellátás létrehozásához szükséges UPS

komponensekkel

jellemzik a PROeco-val kialakított megoldásokat.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Áramellátás, tápegység, 24 V
Rendelési szám	<a href="#">1469480000</a>
Típus	PRO ECO 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4050118275476
Qty.	1 Stück

## PRO ECO 120W 24V 5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	100 mm	Mélység (coll)	3,937 inch
Magasság	125 mm	Magasság (coll)	4,921 inch
Szélesség	40 mm	Szélesség (coll)	1,575 inch
Nettó tömeg	675 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

## Bemenet

AC bemenő feszültség tartomány	85...264 V AC (Visszaszabályozás 100 V AC-nél)	AC áramfelvétel	1,26 A @ 230 V AC / 2,24 A @ 110 V AC
Bekapcsolási áram	max. 40 A	Bemeneti biztosíték (belső)	Igen
Bemenő frekvencia	47...63 Hz	Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás
DC bemenő feszültség tartomány	80...370 V DC (visszaszabályozás 120 V DC-nél)	DC áramfelvétel	0,39 A @ 370 V DC / 1,16 A @ 120 V DC
Frekvenciatartomány, AC	47...63 Hz	Javasolt tartalék biztosíték	4 A / DI, olvadóbiztosíték 6 A, kar. B, megszakító 3...5 A, kar. C, megszakító
Névleges bemenő feszültség	100 – 240 V AC	Névleges áramfelvétel	137,9 VA
Túlfeszültség-védelem	Varisztor		

## Kimenet

Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás	Felfutási idő	≤ 100 ms
Folytonos kimenő áram U értéknélNévleges	5 A @ 55 °C, 3,75 A @ 70 °C	Kapacitív terhelés	nem korlátozott
Kimenő feszültség, max.	28 V	Kimenő feszültség, megjegyzés	(potméterrel beállítható)
Kimenő feszültség, min.	22 V	Kimenő teljesítmény	120 W
Maradék hullámosság, csúcsértékek	< 50 mV <sub>SS</sub> 24 V DC-nél, I <sub>N</sub>	Névleges kimeneti áram U eseténNév.	5 A 55 °C-on
Névleges kimenő feszültség	24 V DC ± 1 %	Párhuzamos csatlakozási opció	igen, max. 5
Túlterhelésvédelem	Igen	Zárányú feszültség elleni védelem	Igen

## Általános adatok

AC hiba áthidalási idő @ I <sub>Név.</sub>	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	TS 35 tartósínre
Figyelmeztetés	Zöld LED (U <sub>kimenet</sub> > 21,6 V DC), Sárga LED (I <sub>kimenet</sub> > 90% I <sub>Névleges</sub> tip. ), Piros LED (túlterhelés, túlmelegedés, rövidzárlat, U <sub>kimenet</sub> < 20,4 V DC)	Földszivárgóáram, max.	3,5 mA
Hatásfok	87 %	Ház kiviteli változat	Fém, korrózióálló
Max. megeng. páratartalom (üzemi)	5 %...95 % relatív páratartalom	Rövidzárlat-védelem	Igen
Teljesítménytényező (kb.)	> 0,5 230 V AC-nál / > 0,53 115 V AC-nál	Teljesítményvesztés, névleges terhelés	15 W
Teljesítményvesztés, üresjárat	4 W	Terheléstől érkező visszafeszültségek elleni védelem	30...35 V DC
Túlfeszültség kategória	II	Túlmelegedéssel szembeni védelem	Igen
Védelmi osztály	IP20		

## PRO ECO 120W 24V 5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## ENT / ütés / vibráció

Hálózati feszültség felharmonikus  
áramainak korlátozása Az EN 61000-3-2 szerintZajkibocsátás az EN55032 szabványnak  
megfelelően

Rezgésállóság, IEC 60068-2-6

Zavartűrési-vizsgálat a köv. szerint:

1 g EN50178 szerint

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)

B osztály

Ütésállóság, IEC 60068-2-27

15 g minden irányban

## Szigetelések koordinálása

Szennyezés súlyossága

2

Szigetelési feszültség, bemenet/kimenet 3 kV

Szigetelési feszültség, bemenet / föld

2 kV

Szigetelési feszültség, kimenet / föld

0,5 kV

Túlfeszültség kategória

II

Védettségi osztály

I, PE-csatlakozással

## Elektromos biztonság (alkalmazott szabványok)

Biztonság transzformátorok  
kapcsolóüzemű tápegységekhez

Az EN 61558-2-16 szerint

Biztonsági extra kis feszültség

SELV az IEC 60950-1  
szerint, PELV according to  
EN 60204-1

Elektromos gépi berendezés

EN60204 szerint

Elektronikus berendezéssel történő  
használatraEN50178 / VDE0160  
szerintVeszélyes áramütést okozó áramokkal  
szembeni védelem

Acc. to VDE0106-101

Védő leválasztás / áramütéssel szembeni  
védelemVDE0100-410 / acc. to  
DIN57100-410

## Csatlakozási adatok (bemenet)

Csatlakozórendszer

Csavaros csatlakozás

Meghúzási nyomaték, max.

0,6 Nm

Kapcsok száma

3 a következőhöz: L/N/PE

Vezeték csatlakozási keresztmetszet,  
flexibilis (bement) max.2,5 mm<sup>2</sup>

Meghúzási nyomaték, min.

0,5 Nm

Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil ,  
min.

26

Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil ,  
max.

12

Vezeték-keresztmetszet, merev , max.

6 mm<sup>2</sup>

Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.

0,5 mm<sup>2</sup>

Vezeték-keresztmetszet, merev , min.

0,5 mm<sup>2</sup>

## Csatlakozási adatok (kimenet)

Csatlakozórendszer

Csavaros csatlakozás

Meghúzási nyomaték, max.

0,6 Nm

Kapcsok száma

6 (++,-, 13, 14)

Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil ,  
max.

12

Meghúzási nyomaték, min.

0,5 Nm

Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.

2,5 mm<sup>2</sup>Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil ,  
min.

26

Vezeték-keresztmetszet, merev , max.

6 mm<sup>2</sup>

Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.

0,5 mm<sup>2</sup>

Vezeték-keresztmetszet, merev , min.

0,5 mm<sup>2</sup>

## Jeltoábbítás

Lengő csatlakozó

Relé be/ki

Kimenő feszültség  
>21,6 V DC/ <20,4 V DC,  
túlterhelés

Igen

Érintkező terhelés (záróérintkező)

max. 30 V DC / 1 A

## Jóváhagyások

Intézet (cULus)

CULUS

Tanúsítvány száma (cULus)

E258476

## PRO ECO 120W 24V 5A

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Besorolások

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E258476

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">UL508 CSA C22.2 Certificate.pdf</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Conformity Assessed</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">Operating instructions</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

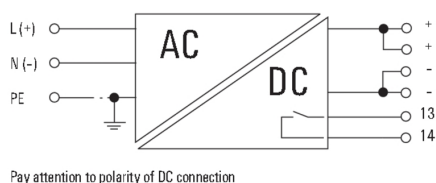
## PRO ECO 120W 24V 5A

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

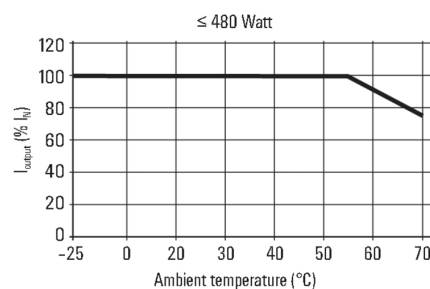
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

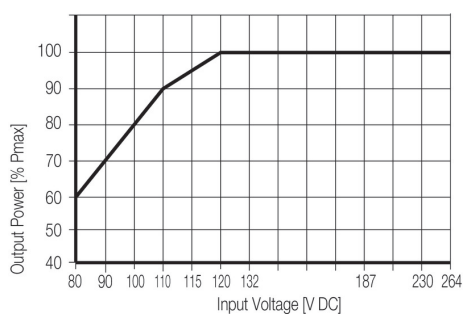
### Elektromos szimbólum



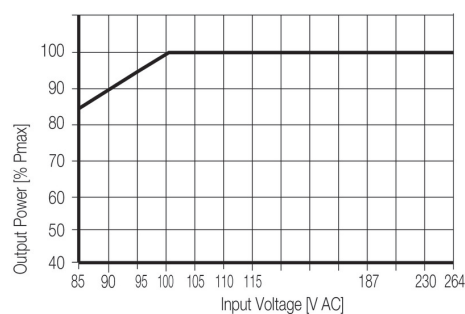
### Visszaszabályozási görbe



### Visszaszabályozási görbe



### Visszaszabályozási görbe



## PRO ECO 120W 24V 5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Lapos csavarhúzó



VDE-szigetelésű csavarhúzó készletek, max. 1000 V AC és 1500 V DC feszültség alatt álló alkatrészekhez, DIN EN 60900. IEC 900. Minden darab „GS Safety” bevizsgálással. A vágókés edzett, magas minőségű króm-vanádium-molibdén acélból készült, kékesszürke bevonattal.

## Általános rendelési adatok

Típus	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">14749610000</a>	Szerelőszerszám, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Kés vastagsága (A): 0.6 mm
Qty.	1 Stück	

## W-sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocssínen és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

## Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/1 V0 GF SW	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1478990000</a>	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qty.	50 Stück	

Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1479000000</a>	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 Stück	