

**PRO INSTA 30W 5V 6A**

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

www.weidmuller.com



Az egyfázisú INSTA-POWER kapcsoló tápegységeket széles teljesítmény-spektrum, kompakt kialakítás és jó ár-érték arány jellemzi. -25°C és +70°C közötti hőmérséklet-tartományban alkalmazhatóak, nemzetközi jóváhagyással, és széles bemenő feszültség-tartománnyal rendelkeznek. Ezeket széles körű alkalmazásokban lehet felhasználni. Ez magában foglalja a jel- és távközlési rendszereket, és az alacsony energiaigényű automatizálási rendszereket akár 96 wattig.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Power supply, switch-mode power supply unit, 5 V
Rendelési szám	<a href="#">2580210000</a>
Típus	PRO INSTA 30W 5V 6A
GTIN (EAN)	4050118590937
Qty.	1 Darab

## PRO INSTA 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E258476

## Méretetek és tömegek

Mélység	60 mm	Mélység (coll)	2.3622 inch
Magasság	90 mm	Magasság (coll)	3.5433 inch
Szélesség	72 mm	Szélesség (coll)	2.8346 inch
Nettó tömeg	256 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## Bemenet

Csatlakozórendszer	PUSH IN aktuátorral	AC bemenő feszültség tartomány	85...264 V AC (Visszaszabályozás 100 V AC-nél)
Javasolt tartalék biztosíték	2 A / DI, olvadóbiztosíték 6 A, kar. B, megszakító 2...4 A, kar. C, megszakító	Frekvenciatartomány, AC	45...65 Hz
Névleges bemenő feszültség	110...240 V AC / 120...340 V DC	Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN aktuátorral
Bemeneti biztosíték (belső)	Igen	AC áramfelvétel	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC
DC áramfelvétel	0.2 A @ 370 V DC / 0.5 A @ 120 V DC	DC bemenő feszültség tartomány	95...370 V DC
Bekapcsolási áram	max. 40 A	Névleges áramfelvétel	36.6 VA

## Kimenet

Kimenő teljesítmény	30 W	Csatlakozórendszer	PUSH IN
Névleges kimenő feszültség	5 V DC ± 2 %	Maradék hullámosság, csúcsértékek	<50 mVss @ UNenn, Full Load
Kimenő feszültség, max.	7 V	Kimenő feszültség, min.	4 V
Kimenő áram, max.	6 A	Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN aktuátorral
Kimenő feszültség, megjegyzés	(az elülső potenciométerrel állítható)	Névleges kimeneti áram U eseténél.	6 A @ 55 °C
Kapacitív terhelés	nem korlátozott	Folytonos kimenő áram U-nálNévleges	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C
Felfutási idő	≤ 100 ms		

## PRO INSTA 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Általános adatok

Hatásfok	82 %	Védelmi osztály	IP20
Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	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	Ház kiviteli változat	Plastic, protective insulation
Terheléstől érkező visszafeszültségek elleni védelem	8...10 V DC	Teljesítményvesztés, üresjárat	0.45 W
Rövidzárlat-védelem	Igen, belső	Teljesítményvesztés, névleges terhelés	5.4 W

## ENT / ütés / vibráció

Hálózati feszültség felharmonikus áramainak korlátozása	EN 61000-4-2 (ESD)/EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/EN 61000-4-11 (dips), EN 61000-4-11 (Dips)	Ütésállóság, IEC 60068-2-27	15 g minden irányban
Zajkibocsátás az EN55032 szabványnak B osztály megfelelően		Zavartűrés-vizsgálat a köv. szerint:	EN 61000-4-2 (ESD)/EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/EN 61000-4-11 (dips), EN 61000-4-11 (Dips)
Rezgésállóság, IEC 60068-2-6	2,3 g		

## Szigetelések koordinálása

Szennyezés súlyossága	2	Védettségi osztály	II
Szigetelési feszültség, bemenet/kimenet	4 kV	Szigetelési feszültség, bemenet / föld	3.5 kV
Szigetelési feszültség, kimenet / föld	0.5 kV		

## Elektromos biztonság (alkalmazott szabványok)

Elektromos gépi berendezés	EN60204 szerint	Biztonsági extra kis feszültség	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Biztonság transzformátorok kapcsolóüzemű tápegységekhez	Az EN 61558-2-16 szerint		

## Csatlakoztatási adatok (bemenet)

Csatlakozórendszer	PUSH IN aktuátorral	Kapcsok száma	2 (L,N)
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, min.	24 AWG
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bemenet) max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, merev, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, merev, min.	0.25 mm <sup>2</sup>

## PRO INSTA 30W 5V 6A

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

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

## Műszaki adatok

## Csatlakoztatási adatok (kimenet)

Csatlakozórendszer	PUSH IN	Kapcsok száma	4 (++ / -)
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	12 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	24 AWG
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0.25 mm <sup>2</sup>

## Jeltovábbítás

Zöld LED	Üzemi feszültség OK
----------	---------------------

## Besorolások

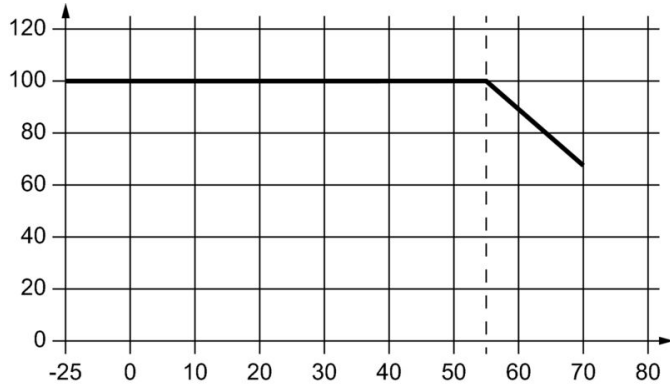
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

**PRO INSTA 30W 5V 6A**

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

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

**Rajzok**



## PRO INSTA 30W 5V 6A

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

### Végbak



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsínén 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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1478990000</a>	Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qty.	50 ST	
Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1479000000</a>	Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 ST	

### 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 SL 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1274660000</a>	Csavarhúzó, Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4050118072631	
Qty.	1 ST	