

## PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A gyártási folyamatoknak mindig hatékonyaknak kell lenniük. A teljesítmény mellett az energiahatékonyság és a fenntarthatóság szintén egyre fontosabb szerepet játszik a csúcsmódszerű ágazatban. A PROtop tápegységek kiváló teljesítmény adatokat ötvöznek egyedülálló fenntarthatósággal, amelyek pozitív hatást gyakorolnak a teljes termelő létesítmény termelékenységére. A PROtop számos olyan előnyt kínál, amelyek valódi versenylőnyt adnak. Ide tartozik az energiaköltségek tartós csökkenése a nagy hatékonyságnak és az üzem rendelkezésre állásának köszönhetően, amit a hosszú üzemi élettartam és a magas átlagos üzemidő értékek biztosítanak. Emellett a rendkívül helytakarékos kialakítások miatt nagy a funkcionális sűrűség. A PROtop jelentős megtakarításokat érhet el a hagyományos tápegységekhez képest. Megnövelt hatékonysága naponta átlagosan 50 kWh-t takarít meg közepes nagyságú, kb. 100 PROtop tápegységgel rendelkező, három műszakban működő gyártóberendezésen. Ez évente 15.000 kWh-nál is nagyobb növekedést eredményez, és javítja a létesítmény karbon lábnyomát is. Az élettartam, amely kétszer akkora, mint a standard tápegységeké, szintén fenntartható módon csökkenti az újravásárlás és a csere költségeit.

### Általános rendelési adatok

Változat	Power supply, switch-mode power supply unit, 36 V
Rendelési szám	<a href="#">2467140000</a>
Típus	PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO
GTIN (EAN)	4050118482041
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2025-10-30T00:00:00+01:00
Alternatív termék	

## PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E258476
Tanúsítvány száma (EAC)	E470829

## Méreték és tömegek

Mélység	175 mm	Mélység (coll)	6.8898 inch
Magasság	130 mm	Magasság (coll)	5.1181 inch
Szélesség	89 mm	Szélesség (coll)	3.5039 inch
Nettó tömeg	2490 g		

## Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Páratartalom üzemi hőmérsékleten	5 - 100 % páralecsapódás nem megengedett		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

## Bemenet

Csatlakozórendszer	PUSH IN	AC bemenő feszültség tartomány	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC
Javasolt tartalék biztosíték	6 - 8 A, Char. C	Frekvenciatartomány, AC	45...65 Hz
Névleges bemenő feszültség	3x 400...3x 500 V AC (széles tartományú bemenet)	Túlfeszültség-védelem	Varisztor
Bemeneti biztosíték (belső)	Nem	DC bemenő feszültség tartomány	450...800 V DC (max. 500 V DC az UL508 szerint), 450...800 V DC
Bekapcsolási áram	Max. 10 A	Névleges áramfelvétel	1007 VA

## Kimenet

Kimenő teljesítmény	960 W
Csatlakozórendszer	PUSH IN
Névleges kimenő feszültség	36 V DC $\pm$ 1 %
Maradék hullámoosság, csúcsértékek	<50 mVss @ UNenn, Full Load
Párhuzamos csatlakozási opció	Igen, redundancia és teljesítménynövelés céljára (ORing MOSFET használatával)
Kimenő feszültség, max.	44 V
Kimenő feszültség, min.	33 V
Kimenő áram, max.	26.6 A

## PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

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

www.weidmueller.com

## Technical data

Kimenő feszültség, megjegyzés	potenciométerrel vagy kommunikációs modullal állítható		
Névleges kimeneti áram U eseténnél.	26,6 A @ 60 °C		
DCL - peak load reserve	Boost duration	5 s	
	Multiple of the rated current	150 %	
	Boost duration	15 ms	
	Multiple of the rated current	500 %	
Felfutási idő	≤ 100 ms		

## Általános adatok

Teljesítménytényező (kb.)	> 0,75 3*400 V AC-nál	AC hiba áthidalási idő @ Inévl.	> 20 ms 230 V AC-nál / > 20 ms 115 V AC-nál
Hatásfok	95,3 %	Védelmi osztály	IP20
Túlfeszültség kategória	II, III	Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	Vízszintesen DIN TS 35 sínen, fent és lent 50 mm távolság a szabad légáramláshoz, 10 mm távolság a szomszédos részegységekig.
Ház kiviteli változat	Fém, korrózióálló	Visszaszabályozás	> 60°C (2.5% / 1°C)
Földszivárgóáram, max.	3.5 mA	Védőbevonat	Igen
Rövidzárlat-védelem	Igen, belső		

## ENT / ütés / vibráció

Ütésállóság, IEC 60068-2-27	30g minden irányban	Zavartűrés-vizsgálat a köv. szerint:	EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Rezgésállóság, IEC 60068-2-6	2.3 g (on DIN rail), 4 g (with direct mounting)		

## Szigetelések koordinálása

Túlfeszültség kategória	II, III	Szennyezés súlyossága	2
Védettségi osztály	I, PE-csatlakozással	Szigetelési feszültség, bemenet/kimenet	3.5 kV
Szigetelési feszültség, bemenet / föld	3.2 kV	Szigetelési feszültség, kimenet / föld	0.5 kV

## Elektromos biztonság (alkalmazott szabványok)

Elektromos gépi berendezés	EN60204 szerint	Biztonsági extra kis feszültség	SELV az IEC 60950-1 szerint, PELV according to EN 60204-1
Biztonság transzformátorok kapcsolóüzemű tápegységekhez	Az EN 61558-2-16 szerint		

## Csatlakoztatási adatok (bemenet)

Csatlakozórendszer	PUSH IN	Kapcsok száma	4 a következőhöz: L1/L2/L3/PE
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	4 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	20 AWG
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bemenet) max.	16 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	16 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0.75 mm <sup>2</sup>

## Csatlakoztatási adatok (kimenet)

Csatlakozórendszer	PUSH IN	Kapcsok száma	4 (++) / (-)
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	4 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	20 AWG

**PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technical data**

Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.	16 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	16 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0.75 mm <sup>2</sup>

**Csatlakozási adatok (jel)**

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN
Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	16	Vezeték keresztmetszet, tömör , min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör , max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	26 mm <sup>2</sup>		

**Jeltovábbítás**

Lengő csatlakozó	Igen	LED zöld/piros	Zöld: Üzemben (hibamentes), Flashing green: advance warning I>90%, Green/red flashing: output switched off (switch-off mode), Flashing red: overload/error
Állapotrelé (max. terhelés)	Kimenő feszültség OK (30 V DC / 1 A)		

**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 TOP3 960W 36V 26,6A CO

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

www.weidmueller.com

Drawings



## PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Végbak



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsín 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 SLIM 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2749610000</a>	Szerelőszerszám, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés vastagsága (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Qty.	1 ST	

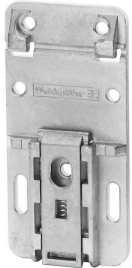
## PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

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

www.weidmueller.com

## Accessories

### Felszerelés



Szerelési tartozék Weidmüller tápegységekhez.

### Általános rendelési adatok

Típus	PRO TOP BRACKETS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2575900000</a>	Mounting foot
GTIN (EAN)	4050118683059	
Qty.	1 ST	
Típus	MTA 45 MF	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1251310000</a>	Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042719	
Qty.	1 ST	
Típus	CP A WALLADAPTER 30 MM	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1461870000</a>	
GTIN (EAN)	4050118268225	
Qty.	1 ST	

### Kommunikációs modulok



A Weidmüller dugaszolható kommunikációs moduljai révén az egyes komponensek megfelelő adatokat tudnak cserélni a felhővel. Ez lefekteti a célzott folyamat-optimalizálás állapotfelügyelet és távvezérelhetőség használatával történő megalapozását, amely tényezők döntő szerepet játszanak a hatásfok növelésében, amihez a minőség, a folyamat stabilitása és a rendelkezésre járulhat hozzá. A kommunikációs modulok IP20 védelemmel vannak megtervezve, szerszámok nélkül működtethetők, és rugalmasan adaptálhatók a különböző egyediesíthető kommunikációs protokollokhoz.

### Általános rendelési adatok

Típus	PRO COM CAN OPEN	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2467320000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118482225	
Qty.	1 ST	
Típus	PRO COM CAN OPEN EX	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2467340000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481822	
Qty.	1 ST	

## PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

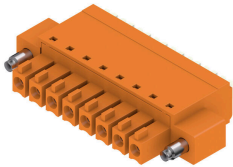
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Típus	PRO COM DISPLAY 7S	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2466960000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481808	
Qty.	1 ST	
Típus	PRO COM IO-LINK	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2587360000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118599152	
Qty.	1 ST	

## BCF 3.81/180F



**BEDUGHATÓ** - A Weidmüller innovatív csatlakozórendszere egyszerűbbé teszi és meggyorsítja a huzalcsatlakozás műveletét.

Előnyök a felhasználó és az alkalmazások részére:

- Nagy csomagolási sűrűség a nagyon alacsony komponens magasság miatt. Egyszerűen csak illeszse be az előkészített huzalokat - és kész
- Nagy összetevő sűrűség a kompakt SCDN/SCDN-THR kétszintű tús érintkezősorrall
- Egyszerűsített feldolgozás a nyitó és rögzítő egység integrált nyomógombjainak köszönhetően
- Magától értetődő kezelhetőség, mivel a huzalbemenet és a feldolgozó rész egyértelműen elkülönül egymástól
- szerszám nélküli rögzítés és elengedés a Weidmüller szabadalmaztatott kioldó reteszének használatakor (LR) A Weidmüller 3,81 mm (0,15 inch) osztású dugaszolható csatlakozói kompatibilisek a szokásos dugaszolható csatlakozók kialakításával, kódolhatók, és helyet hagynak a nyomtatásnak.

## Általános rendelési adatok

Típus	BCF 3.81/03/180F SN BK ...	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1347850000</a>	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 3.81 mm.
GTIN (EAN)	4050118152517	Pólusszám: 3, 180°, PUSH IN, működtető gombbal, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 1.5 mm <sup>2</sup> , Doboz
Qty.	50 ST	