

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 csúcsmódnak 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 versenyelőnyt 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 újraszerelés és a csere költségeit.

Általános rendelési adatok

Változat	Áramellátás, tápegység, 36 V
Rendelési szám	2467140000
Típus	PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO
GTIN (EAN)	4050118482041
Qty.	1 Stück

PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	175 mm	Mélység (coll)	6,89 inch
Magasság	130 mm	Magasság (coll)	5,118 inch
Szélesség	89 mm	Szélesség (coll)	3,504 inch
Nettó tömeg	2 490 g		

Hőmérsékletek

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

Bemenet

AC bemenő feszültség tartomány	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC	Bekapcsolási áram	Max. 10 A
Bemeneti biztosíték (belső)	Nem	Csatlakozórendszer	PUSH IN
DC bemenő feszültség tartomány	450...800 V DC (max. 500 V DC az UL508 szerint), 450...800 V DC	Frekvenciatartomány, AC	45...65 Hz
Javasolt tartalék biztosíték		Névleges bemenő feszültség	3x 400...3x 500 V AC (széles tartományú bemenet)
	6 - 8 A, Char. C	Túlfeszültség-védelem	Varisztor
Névleges áramfelvétel	1 007 VA		

Kimenet

Csatlakozórendszer	PUSH IN
DCL - peak load reserve	Multiple of the rated current 150 % Boost duration 5 s Multiple of the rated current 500 % Boost duration 15 ms
Felfutási idő	≤ 100 ms
Kimenő feszültség, max.	44 V
Kimenő feszültség, megjegyzés	potenciométerrel vagy kommunikációs modullal állítható
Kimenő feszültség, min.	33 V
Kimenő teljesítmény	960 W
Maradék hullámosság, csúcsértékek	<50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load
Névleges kimeneti áram U esetén _{név.}	26.6 A @ 60 °C
Névleges kimenő feszültség	36 V DC ± 1 %
Párhuzamos csatlakozási opció	yes, max 10

Általános adatok

AC hiba áthidalási idő @ I _{név.}	> 20 ms 230 V AC-nál / > 20 ms 115 V AC-nál	Földszivárgóáram, max.	3,5 mA
Hatásfok	95,3 %	Ház kiviteli változat	Fém, korrozóálló
Rövidzárlat-védelem	Igen, belső	Teljesítménytényező (kb.)	> 0,75 3*400 V AC-nál
Túlfeszültség kategória	II, III	Visszaszabályozás	> 60°C (2.5% / 1°C)
Védelmi osztály	IP20	Védőbevonat	Igen

ENT / ütés / vibráció

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

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 15:04:58 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Szigetelések koordinálása

Szennyezés súlyossága	2	Szigetelési feszültség, bemenet / föld	3,2 kV
Szigetelési feszültség, bemenet/kimenet	3,5 kV	Szigetelési feszültség, kimenet / föld	0,5 kV
Tűlfeszültség kategória	II, III	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 használatra	EN50178 / VDE0160 szerint
Veszélyes áramütést okozó áramokkal szembeni védelem	Acc. to VDE0106-101	Védő leválasztás / áramütéssel szembeni védelem	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410

Csatlakozási adatok (bemenet)

Csatlakozórendszer	PUSH IN	Kapcsok száma	4 a következőkhöz: L1/L2/L3/PE
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bement) max.	16 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, max.	4 AWG
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, min.	20 AWG	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, min.	0,75 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev, max.	16 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev, min.	0,75 mm ²

Csatlakozási adatok (kimenet)

Csatlakozórendszer	PUSH IN	Kapcsok száma	4 (++) / -)
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, max.	4 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil, min.	20 AWG
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, max.	16 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, min.	0,75 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev, max.	16 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev, min.	0,75 mm ²

Csatlakozási adatok (jel)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), max.	1,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), min.	0,14 mm ²
Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil, max.	16	Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil, min.	26 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	1,5 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0,14 mm ²
Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN		

Jelutó

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	Lengő csatlakozó	Igen
Állapotrelé (max. terhelés)	Kimenő feszültség OK (30 V DC / 1 A)		

Jóváhagyások

Intézet (cULus)	CULUS	Intézet (cULusEX)	CULUSEX
Tanúsítvány száma (EAC)	E470829	Tanúsítvány száma (cULus)	E258476

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 15:04:58 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

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	27-04-07-01

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
Tanúsítvány száma (EAC)	E470829

Letöltések

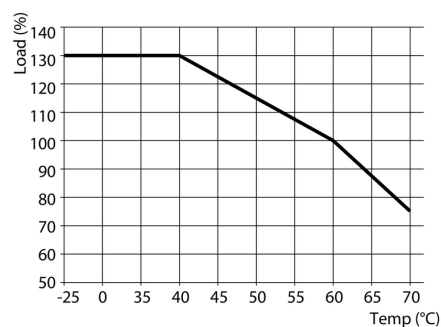
Approval/Certificate/Document of Conformity	Lloyds Register Certificate DNV Certificate.pdf RINA Certificate.pdf UL 121201 CL1 DIV 2 Certificate.pdf ABS Certificate.pdf BV Certificate.pdf Declaration of Conformity UK Conformity Assessed
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	IS PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	Produkt Information PROTOP DE Produkt Information PROTOP EN

PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

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

www.weidmueller.com

Rajzok



PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

W-sorozat



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	1478990000	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qty.	50 Stück	

Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Változat
Rendelési szám	1479000000	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 Stück	

Felszerelés



Szerelési tartozék Weidmüller tápegységekhez.

Általános rendelési adatok

Típus	CP A WALLADAPTER 30 MM	
Rendelési szám	1461870000	
GTIN (EAN)	4050118268225	
Qty.	1 Stück	

Típus	PRO TOP BRACKETS	Változat
Rendelési szám	1575900000	Rögzítőláb
GTIN (EAN)	4050118683059	
Qty.	1 Stück	

Típus	MTA 45 MF	Változat
Rendelési szám	1251310000	Elektronika házak, Rögzítő peremes aljzat
GTIN (EAN)	4050118042719	
Qty.	1 Stück	

PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Kommunikációs modulok

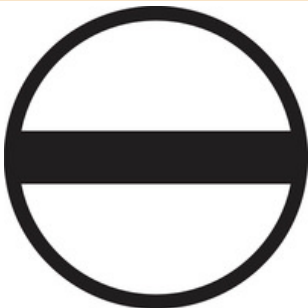


A Weidmüller dugaszolható kommunikációs moduljai révén az egyes komponensek megfelelő adatokat tudnak cserélni a felhővel. Ez lefekteti a célzott folyamat-optimalizálás állapotfelügyelet és távvezérelhetőség használatával történő megalapozását, amely tényezők döntő szerepet játszanak a hatásfok növelésében,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

Általános rendelési adatok

Típus	PRO COM CAN OPEN	Változat
Rendelési szám	4467320000	Communication module
GTIN (EAN)	4050118482225	
Qty.	1 Stück	
Típus	PRO COM DISPLAY 7S	Változat
Rendelési szám	4466960000	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481808	
Qty.	1 Stück	
Típus	PRO COM IO-LINK	Változat
Rendelési szám	4587360000	Communication module
GTIN (EAN)	4050118599152	
Qty.	1 Stück	
Típus	PRO COM CAN OPEN EX	Változat
Rendelési szám	4467340000	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481822	
Qty.	1 Stück	

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, kékeszürke bevonattal.

Általános rendelési adatok

Típus	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	4749610000	Szerelőszerszám, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Kés vastagsága (A): 0.6 mm
Qty.	1 Stück	

PRO TOP3 960W 36V 26,6A CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

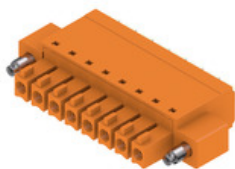
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

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 illessze be az előkészített huzalokat - és kész
- Nagy összetevő sűrűség a kompakt SCDN/SCDN-THR kétszintű tűs érintkezősorról
- 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 használatával (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	Termékadatok	Csomagolás
Rendelési szám	1971570000	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 3.81 mm,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²	Doboz
GTIN (EAN)	4032248680504	Pólusszám: 3, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány,	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16	
Qty.	50 Stück	névleges csatlakozás, max.: 1.5 mm ² , Doboz		