

## PRO TOP3 960W 24V 40A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Produktionsprocesser måste hela tiden effektiviseras. Förutom prestanda spelar energieffektivitet och hållbarhet också en allt viktigare roll i den framtidsinriktade industrin. PROtop-nätdelar kombinerar enastående prestandadata med exemplarisk hållbarhet, vilket har en positiv inverkan på produktiviteten i hela produktionsanläggningen.

PROtop har ett antal fördelar som ger dig en riktig konkurrensfördel. Det handlar bland annat om att varaktigt minska energikostnaderna tack vare stor verkningsgrad och att öka anläggningarnas tillgänglighet tack vare lång livslängd och höga MTB-värden. Dessutom finns det en hög funktionell densitet tack vare de extremt utrymmesbesparande byggformerna.

PROtop kan uppnå stora besparingar jämfört med konventionella nätaggregat. Dess ökade verkningsgrad sparar i genomsnitt 50 kWh per dygn i ett medelstort produktionsanläggning med ca 100 PROtop-nätdelar som arbetar i treskiftsdrift. Det blir över 15 000 kWh per år och dessutom förbättras anläggningens koldioxidavtryck. Livslängden, som är dubbelt så stor som hos standardnätdelar, minskar också kostnaderna för återköp och byte på ett hållbart sätt.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Art.nr.	<a href="#">2467120000</a>
Typ	PRO TOP3 960W 24V 40A
GTIN (EAN)	4050118482027
Förp.	1 items

## PRO TOP3 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat-Nr. (cULus)	E258476
Certificat-nr (cULusEX)	E470829

### Mått och vikter

Djup	175 mm	Byggdjup (tum)	6.8898 inch
Höjd	130 mm	Bygghöjd (tum)	5.1181 inch
Bredd	89 mm	Byggbredd (tum)	3.5039 inch
Nettovikt	2490 g		

### Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-25 °C...70 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	5...95 % (ingen dagbildning)	Idrifttagande	≥ -40 °C

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

### Ingång

Anslutningsteknik	PUSH IN	
Ingångsspänningsområde AC	3 x 320...3 x 575 V AC/2 x 360...2 x 575 V AC	
Rekommenderad försäkring	6 - 8 A, Char. C	
Frekvensområde AC	45...65 Hz	
Märkingångsspänning	3 st 400...3 st 500 V AC (brett ingångsområde)	
Överspänningsskydd ingång	Varistor	
Ingångssäkring (intern)	Nej	
Ingångsspänningsområde DC	450...800 V DC	
Inkopplingsströmmen	max. 10 A	
Strömförbrukning i relation till ingångsspänningen	Spänningstyp	Trefas AC
	Ingångsspänning	320 V
	Ingångsström	3.4 A
	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	400 V
Nominell strömförbrukning	Ingångsström	3.2 A
		1007 VA

### Utgång

Uteffekt	960 W
----------	-------

**PRO TOP3 960W 24V 40A**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

Nätbortfall-Överbrygningstid	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Anslutningsteknik	PUSH IN		
Märkutgångsspänning	24 V DC ± 1 %		
Restbrum, brytande toppar	<50 mVss @ UNenn, Full Load		
Parallellkopplingsbarhet	Ja, för ökning av redundans och effekt (med o-ring MOSFET)		
Utgångsspänning, max.	28.8 V		
Utgångsspänning, min.	22.5 V		
Utgångsström (max.)	40 A		
Utgångsspänning, kommentar	inställbart med potentiometer eller modul för kommunikation		
Nominell utgående temperatur för Unom	40 A @ 60 °C		
Skydd mot bakspänning	Ja		
DCL - reserv för belastningstoppar	Boostvaraktighet	5 s	
	Multipel av märkströmmen	150 %	
	Boostvaraktighet	15 ms	
	Multipel av märkströmmen	400 %	
Stigningstid	≤ 100 ms		

**Allmänna uppgifter**

Effektfaktor (ca.)	> 0,75 @ 3*400 V AC	Överbrygningstid för AC-fel @ Inom	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Verkningsgrad	95,3 %	vikt	2490 g
Skyddsklass	IP20	Överspänningskategori	III, II
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	Horisontell på DIN Räls TS 35, övre och nedre 50 mm avstånd för fritt luftgenomflöde, 10 mm avstånd till angränsande underenheter.	Kapslingsutförande	Metall, korrosionsbeständig
Derating	> 60 °C (2,5 %/1 °C)	Jordavledningsström, max.	3.5 mA
Överensstämmande beläggning	Nej	Kortslutningsskydd	Ja, intern

**EMC / stöt / vibration**

Tålighet mot stötar IEC 60068-2-27	30 g i alla riktningar	Interferenstålighetstest enligt	EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Tålighet mot vibrationer IEC 60068-2-6	2,3 g (monterat på DIN-skene), 4 g (med direktmontage)		

**Isolationskoordinater**

Överspänningskategori	III, II	Nedsmutningsgrad	2
Skyddsklass	I, med PE-anslutning	Isolationsspänning ingång / utgång	3.5 kV
Isolationsspänning utgång/jord	3.2 kV	Isolationsspänning utgång/jord	0.5 kV

**Elsäkerhet (använda normer)**

Elektrisk utrustning av maskiner	enligt EN60204	Skyddsklenspänning	SELV enligt IEC 60950-1, PELV enligt EN 60204-1, SELV enligt EN 62368-1
Säkerhetstransformatorer för nätaggregat	Enligt EN 61558-2-16		

**Anslutningsdata (ingång)**

Anslutningsteknik	PUSH IN	Antal plintar	4 for L1/L2/L3/PE
Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	4 AWG	Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	20 AWG

**PRO TOP3 960W 24V 40A**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

Ledardiameter, flexibel , max.	16 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, flexibel , min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, en-/flertrådig , max.	16 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/flertrådig , min.	0.75 mm <sup>2</sup>

**Anslutningsdata (signal)**

Ledardiameter, fintrådig (signal), max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsteknik	PUSH IN
Ledararea, AWG/kcmil, , max	16	Ledararea, solid , min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Ledararea, solid , max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig (signal), min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Ledararea, AWG/kcmil, , min	26 mm <sup>2</sup>		

**Anslutningsdata (utgång)**

Anslutningsteknik	PUSH IN	Antal plintar	4 (++ / -)
Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	4 AWG	Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	20 AWG
Ledardiameter, flexibel , max.	16 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, flexibel , min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, en-/flertrådig , max.	16 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/flertrådig , min.	0.75 mm <sup>2</sup>

**Signalisering**

Potentialfri kontakt	Ja	LED grön/röd	Grön: Drift (felfri), Blinkar grönt: förvarning >90 % Grön/röd blinkande: utgång fränkopplad (switch off-läge), Blinkar rött: överlast/fel
Status relä (max. belastning)	Utgångsspänning OK (30 V DC/1 A)		

**Klassificeringar**

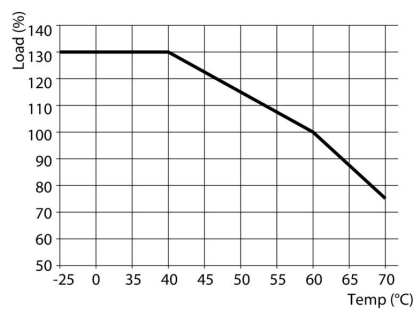
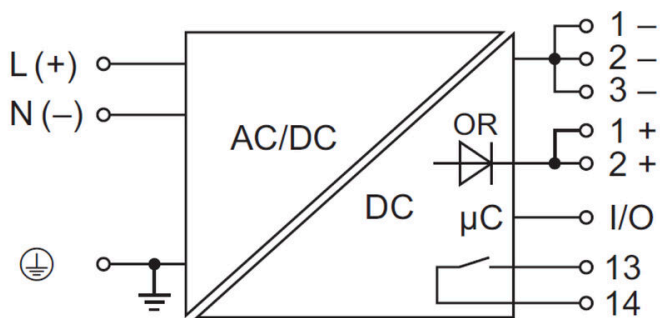
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

## PRO TOP3 960W 24V 40A

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

# Ritningar

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



## PRO TOP3 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1478990000</a>	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Förp.	50 ST	
Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1479000000</a>	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Förp.	50 ST	

## Spårskruvmejsel



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749610000</a>	Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingtjocklek: 0.6 mm
Förp.	1 ST	

## Montage



Tillbehör för montering av nätdel från Weidmüller.

## PRO TOP3 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

Typ	PRO TOP BRACKETS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2575900000</a>	Mounting foot
GTIN (EAN)	4050118683059	
Förp.	1 ST	
Typ	MTA 45 MF	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1251310000</a>	Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042719	
Förp.	1 ST	

### Kommunikationsmoduler



Weidmüllers anslutningsbara kommunikationsmoduler gör det möjligt för enskilda komponenter att utbyta viktig information med molnet. Detta lägger grunden för målinriktad optimering av processen med hjälp av övervakning och fjärrstyrning – faktorer som spelar en avgörande roll för att öka verkningsgrad, processstabilitet och tillgänglighet. Modulerna är utformade enligt IP20-skydd, kan användas utan verktyg och kan flexibelt anpassas till olika anpassningsbara kommunikationsprotokoll.

### Allmänna beställningsdata

Typ	PRO COM CAN OPEN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2467320000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118482225	
Förp.	1 ST	
Typ	PRO COM CAN OPEN EX	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2467340000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481822	
Förp.	1 ST	
Typ	PRO COM DISPLAY 7S	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2466960000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118481808	
Förp.	1 ST	
Typ	PRO COM IO-LINK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2587360000</a>	Communication module
GTIN (EAN)	4050118599152	
Förp.	1 ST	

## PRO TOP3 960W 24V 40A

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

### BCF 3.81/180F



**PUSH IN** – Den innovativa anslutningsteknologin från Weidmüller förenklar och snabbar upp ledaranslutningen. Fördelar för användaren och användningen:

- Hög packningstäthet på grund av mycket låg komponenthöjd. Stick in de förberedda ledarna – klart
  - Hög packningstäthet med den kompakta tvåvåningsstiftlisten SCDN/SCDN-THR
  - Förenklad hantering till följd av integrerade tryckknappar för öppning av klämenheten
  - Intuitiv hantering genom entydig märkning av ledarinföring och manöverställe.
  - Verktygsfri låsning och frigivning vid användning av Weidmüllers patenterade lösgöringsarm (LR)
- Weidmüllers kontaktdon, raster 3,81 mm (0,15 tum), är kompatibla med layouten för vanliga kontaktdon, är koderbara och har plats för märkning.

#### Allmänna beställningsdata

Typ	BCF 3.81/03/180F SN BK ...	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1971570000</a>	Kretskortsstickanslutning, Hylsstickpropp, 3.81 mm, Antal poler: 3,
GTIN (EAN)	4032248680504	180°, PUSH IN med manöverknapp, Anslutningsområde, max. : 1.5
Förp.	50 ST	mm <sup>2</sup> , Box

#### Montage



Tillbehör för montering av nätdel från Weidmüller.

#### Allmänna beställningsdata

Typ	CP A WALLADAPTER 45MM	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1461850000</a>	
GTIN (EAN)	4050118268010	
Förp.	1 ST	