

## PRO TOP1 120W 24V 5A EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



PROtop combine une efficacité maximale et des boîtiers compacts avec une grande durabilité et une connexion parallèle directe sans modules à diodes. Cela permet de réduire les coûts et de créer de l'espace dans l'armoire. Grâce à la puissante technologie DCL, même les charges difficiles - les moteurs, par exemple - fonctionnent sans problème, tandis que les disjoncteurs sont déclenchés de manière fiable. La bonne capacité de communication permet une surveillance permanente des conditions et une intégration complète avec les systèmes de commande.

### Informations générales de commande

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 24 V
Référence	<a href="#">2466980000</a>
Type	PRO TOP1 120W 24V 5A EX
GTIN (EAN)	4050118481587
Qté.	1 pièce(s)

**PRO TOP1 120W 24V 5A EX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Poids net	850 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	5...100 %, pas de condensation		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716
------------	----------------	------	----------------------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

**Entrée**

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	100 V
	Courant d'entrée	2 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	2 A
Consommation de puissance nominale	131,9 VA	
Courant à la mise sous tension	max. 5 A	
Fusible amont recommandé	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85...277 V AC	
Plage de tension d'entrée DC	48...410 V DC (Derating 40% @ 48 V DC)	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Technique de raccordement	Etrier	

**Sortie**

Courant de sortie nominal pour $U_{nom}$	5 A @ 60 °C	
DCL Boost	Durée du mode boost	5 s
	Multiple du courant nominal	150 %
	Durée du mode boost	15 ms
	Multiple du courant nominal	600 %
Ondulation résiduelle, appels de courant	< 50 mVss @ $U_{Nenn}$ , Full Load	
Possibilité de mise en parallèle	Oui, max. 10	
Protection contre la tension inverse	Oui	
Puissance délivrée	120 W	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Temps de maintien en cas de coupure du courant	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC	
Temps de montée	≤ 100 ms	

Date de création 7 novembre 2022 14:49:19 CET

## PRO TOP1 120W 24V 5A EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Tension de sortie nominale	24 V DC $\pm$ 1 %
Tension de sortie, max.	28,8 V
Tension de sortie, min.	22,5 V
Tension de sortie, remarque	réglable avec potentiomètre ou module de communication

### Données générales

Catégorie de surtension	III, II	Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA
Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)	Facteur de puissance (env.)	> 0.85
Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace au-dessus & en dessous pour la circ. d'air, 10 mm avec les composants actifs voisins à pleine charge, 5 mm avec les composants passifs voisins. Peut être monté côte à côte sans espace à 90 % de charge nominale	Protection contre les courts-circuits	Oui, interne
Puissance dissipée, charge nominale	11,8 W	Puissance dissipée, à vide	5 W
Rendement	91 %	Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à $I_{nom}$	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Traitement conforme	Oui
Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion		

### CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Résistance aux interférences selon EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 / A1:2011, EN 61000-6-4:2007 / A1:2011
Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g (monté sur rail profilé), 4 g (en montage direct)	Émission sonore conforme à la norme EN55032 Classe B

### Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III, II	Classe de protection	I, avec raccordement PE
Degré de pollution	2	Humidité à la température de fonctionnement	5...100 %, pas de condensation
Tension d'isolation entrée / sortie	3,5 kV	Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV
Tension d'isolation sortie / terre	3,2 kV		

### Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme EN 60204-1	Équipement avec outils électroniques	selon EN50178 / VDE0160
Isolation sûre / protection contre les décharges électriques	VDE0100-410/selon DIN57100-410	Protection contre les courants dangereux pour le corps	Selon VDE 0106-101
Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage	Selon EN 61558-2-16	Équipement électrique des machines	selon EN60204

Date de création 7 novembre 2022 14:49:19 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**PRO TOP1 120W 24V 5A EX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Caractéristiques de raccordement (signal)**

Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	16	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	28
Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement à vis		

**Caractéristiques de raccordement (entrée)**

Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	30
Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Etrier		

**Données de raccordement (sortie)**

Nombre de blocs de jonction	5 (+ + / - - -)	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	30	Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Technique de raccordement	Raccordement vissé

**Agréments**

Institut (cULus)	CULUS	Institut (cULusEX)	CULUSEX
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829	N° de certificat (cULus)	E258476

**Signalisation PA52\_7**

Contact libre de potentiel	Oui	LED verte/rouge	Vert : fonctionnement (sans panne), Clignotement vert : avertissement préalable >90 %, Clignotement vert/rouge : sortie éteinte (mode coupure), Clignotement rouge : surcharge/erreur
Relais d'état (charge max.)	Tension de sortie OK (30 V DC / 1 A)		

**PRO TOP1 120W 24V 5A EX**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E258476
Numéro de certificat (cULusEX)	E470829

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instruction sheet</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">Produkt Information PROTOP DE</a> <a href="#">Produkt Information PROTOP EN</a>

**Fiche de données****PRO TOP1 120W 24V 5A EX**

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

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

**Dessins**