

## PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Les processus de production appellent toujours à plus d'efficacité. Outre la performance, l'efficacité énergétique et la durabilité jouent un rôle toujours plus central dans l'industrie de l'innovation. Les systèmes d'alimentation électrique PROtop allient d'excellentes performances à une durabilité exemplaire, ce qui a un impact positif sur la productivité de l'installation de production.

PROtop offre un certain nombre d'avantages qui vous donnent un véritable avantage concurrentiel. Il s'agit notamment de la réduction permanente des coûts de l'énergie grâce à des niveaux d'efficacité élevés, ainsi que de l'augmentation de la disponibilité des centrales en raison de la longue durée de vie et des valeurs élevées de la MTBF. En outre, il y a une densité fonctionnelle élevée en raison des conceptions extrêmement peu encombrantes. En comparaison avec les unités d'alimentation conventionnelles, PROtop permet de réaliser des économies substantielles. Son efficacité accrue permet une économie moyenne de 50 kWh par jour dans une installation de taille moyenne qui compte environ 100 unités d'alimentation PROtop travaillant sur la base des trois-huit. En une année, les économies se montent à 15 000 kWh et l'empreinte carbone de l'installation s'en trouve améliorée. La durée de vie, deux fois plus longue que celle d'un matériel d'alimentation standard, réduit durablement les coûts de rachat et de remplacement.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V |
| Référence  | <a href="#">2467260000</a>                        |
| Type       | PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX                       |
| GTIN (EAN) | 4050118482164                                     |
| Qté.       | 1 Pièce   |

**PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 125 mm | Profondeur (pouces) | 4.9212 inch |
| Hauteur    | 130 mm | Hauteur (pouces)    | 5.1181 inch |
| Largeur    | 50 mm  | Largeur (pouces)    | 1.9685 inch |
| Poids net  | 1060 g |                     |             |

**Températures**

|   |                              |                               |                |
|---|------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage                     | -40 °C...85 °C               | Température de fonctionnement | -40 °C...75 °C |
| Humidité à la température de fonctionnement | 5...95 % (sans condensation) |                               |                |

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c, 7a, 7cl                          |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Entrée**

|   |   |                     |  |
|---|---|---------------------|--|
| Technique de raccordement                                 | Etrier  |                     |  |
| Plage de tension d'entrée AC                              | 85...550 V AC   |                     |  |
| Fusible amont recommandé                                  | 5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C                    |                     |  |
| Plage de fréquence AC                                     | 45...65 Hz  |                     |  |
| Tension d'entrée nominale                                 | 100 - 500 V AC / 120 - 500 V DC                         |                     |  |
| Protection contre la surtension entrée                    | Varistance  |                     |  |
| Fusible d'entrée (interne)                                | Oui   |                     |  |
| Plage de tension d'entrée DC                              | 90...800 V DC   |                     |  |
| Courant à la mise sous tension                            | Max. 10 A   |                     |  |
| Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée | Type de tension<br>Tension d'entrée<br>Courant d'entrée | AC<br>85 V<br>3.6 A |  |
| Consommation de puissance nominale                        | 262.3 VA  |                     |  |

**PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX**

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

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

**Technical data****Sortie**

|  |   |
|--|---|
| Puissance délivrée   | 240 W   |
| Technique de raccordement  | Raccordement vissé  |
| Tension de sortie nominale   | 24 V DC $\pm 1\%$   |
| Ondulation résiduelle, appels de courant <50 mVss @ UNenn, Full Load |   |
| Possibilité de mise en parallèle                                     | Oui, pour la redondance et l'augmentation de performance (avec le MOSFET ORing) |
| Tension de sortie, max.  | 28.8 V  |
| Tension de sortie, min.  | 22.5 V  |
| Courant de sortie, max.  | 10 A  |
| Tension de sortie, remarque  | réglable avec potentiomètre ou module de communication                          |
| Courant de sortie nominal pour Unom                                  | 10 A @ 60 °C  |
| Temps de pontage en cas de panne de secteur .                        | Temps de passage en cas de panne de secteur, 20 ms min.                         |
|  | Type de tension d'entrée AC   |
|  | Tension d'entrée 110 V  |
|  | Courant de sortie 10 A  |
|  | Tension de sortie . 24 V  |
| Protection contre la tension inverse                                 | Oui   |
| DCL Boost  | Durée du mode boost 15 ms   |
|  | Multiple du courant nominal 600 %   |
| Temps de montée  | $\leq 100$ ms   |

**Données générales**

|  |   |
|--|---|
| Rendement                                | 91.5%   |
| Degré de protection                      | IP20  |
| Catégorie de surtension                  | II, III   |
| Position de montage, conseils de montage | Horizontal sur rail DIN TS 35, dégagement supérieur et inférieur de 50 mm pour le débit d'air libre, dégagement de 10 mm pour les sous-ensembles voisins. |
| Version du boîtier                       | Métal, résistant à la corrosion   |
| Derating                                 | > 60 °C (2,5 % / 1 °C)  |
| Facteur de puissance                     | Correction du facteur de puissance 0.75   |
|  | Tension d'entrée 400 V  |
|  | Température ambiante 25 °C  |
|  | Puissance de sortie 120 W   |
| Courant de décharge à la terre, max.     | 3.5 mA  |
| Traitement conforme                      | Oui   |
| Puissance dissipée, à vide               | 5 W   |
| Puissance dissipée, charge nominale      | 18.1 W  |

**CEM / choc / vibration**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27 | 30 g dans toutes les directions   | Émission sonore conforme à la norme EN55032   | Classe B  |
| Résistance aux interférences selon        | EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2019, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013, | Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6 | 2,3 g (monté sur rail profilé), 4 g (en montage direct) |

# PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX

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

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

## Technical data

IEC 61000-4-8:2009, IEC  
61000-4-11:2004

### Coordination de l'isolation

|                                    |                         |                                     |        |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|
| Catégorie de surtension            | II, III                 | Degré de pollution                  | 2      |
| Classe de protection               | I, avec raccordement PE | Tension d'isolation entrée / sortie | 3.5 kV |
| Tension d'isolation sortie / terre | 3.2 kV                  | Tension d'isolation sortie / terre  | 0.5 kV |

### Sécurité électrique (normes appliquées)

|  |                     |                             |   |
|--|---------------------|-----------------------------|---|
| Équipement électrique des machines                         | Acc. to EN60335-1   | Basse tension de protection | SELV selon CEI 60950-1,<br>PELV conforme à la norme<br>EN 60204-1 |
| Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage | Selon EN 61558-2-16 |                             |   |

### Caractéristiques de raccordement (signal)

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> flexible (signal), max. | Technique de raccordement  | Raccordement à vis |
| Section de raccordement du conducteur, 16 AWG/kcmil , max.                         | Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> rigide , min.           |                    |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> rigide , max.           | Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> flexible (signal), min. |                    |
| Section de raccordement du conducteur, 28 mm <sup>2</sup> AWG/kcmil , min.         |  |                    |

### Données de connexion (entrée)

|  |        |  |               |
|--|--------|--|---------------|
| Technique de raccordement  | Etrier | Nombre de blocs de jonction  | 3 pour L/N/PE |
| Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil , max.           |        | Section de raccordement du conducteur, 30 AWG AWG/kcmil , min.             |               |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> flexible , max. |        | Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> flexible , min. |               |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> rigide , max.   |        | Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> rigide , min.   |               |

### Données de connexion (sortie)

|  |                    |  |            |
|--|--------------------|--|------------|
| Technique de raccordement  | Raccordement vissé | Nombre de blocs de jonction  | 4 (++ / -) |
| Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil , max.           |                    | Section de raccordement du conducteur, 30 AWG AWG/kcmil , min.             |            |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> flexible , max. |                    | Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> flexible , min. |            |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> rigide , max.   |                    | Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> rigide , min.   |            |

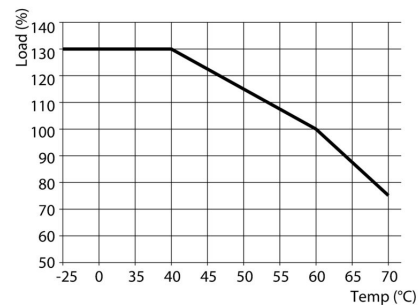
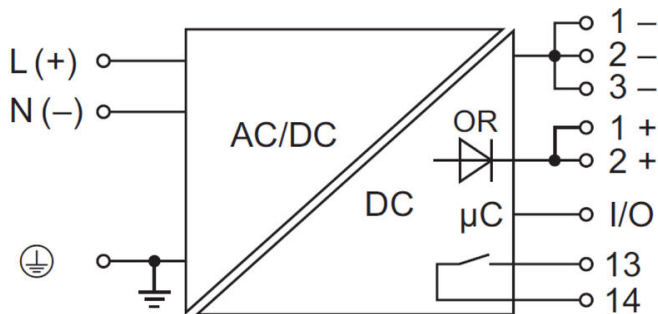
### Signalisation PA52\_7

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

**PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX**

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

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

**Drawings**

**PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX**

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

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

**Accessories****Équerre de blocage**

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

**Informations générales de commande**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WEW 35/1 VO GF SW          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1478990000</a> | Équerre de blocage, noir, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 12 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286892              |   |
| Qté.       | 50 ST                      |   |
| Type       | WEW 35/2 VO GF SW          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1479000000</a> | Équerre de blocage, noir, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 8 mm, 130 °C  |
| GTIN (EAN) | 4050118286779              |   |
| Qté.       | 50 ST                      |   |

**Tournevis pour tête fendue**

Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Version  |
| Référence  | <a href="#">2749610000</a> | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |

**Installation**

Accessoire de montage pour les alimentations Weidmüller.

## PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX

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

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

## Accessories

### Informations générales de commande

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Type       | PRO TOP BRACKETS           | Version                               |
| Référence  | <a href="#">2575900000</a> | Mounting foot                         |
| GTIN (EAN) | 4050118683059              |                                       |
| Qté.       | 1 ST                       |                                       |
| Type       | MTA 30 MF                  | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1251320000</a> | Electronics housings, Mounting flange |
| GTIN (EAN) | 4050118042702              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |
| Type       | CP A WALLADAPTER 30 MM     | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1461870000</a> |                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118268225              |                                       |
| Qté.       | 1 ST                       |                                       |

### Modules de communication



Les modules de communication enfichables de Weidmüller permettent aux pièces détachées d'échanger des données pertinentes avec le cloud. Cela jette les bases d'une optimisation ciblée du process à l'aide de la surveillance de l'état et de la commande à distance - des facteurs qui jouent un rôle décisif dans l'augmentation du niveau d'efficacité, de la qualité, de la stabilité du process et de la disponibilité peuvent y contribuer. Les modules de communication sont conçus avec une protection IP20, peuvent être utilisés sans outils et peuvent être adaptés de manière flexible à différents protocoles de communication personnalisables.

### Informations générales de commande

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Type       | PRO COM CAN OPEN           | Version              |
| Référence  | <a href="#">2467320000</a> | Communication module |
| GTIN (EAN) | 4050118482225              |                      |
| Qté.       | 1 ST                       |                      |
| Type       | PRO COM CAN OPEN EX        | Version              |
| Référence  | <a href="#">2467340000</a> | Communication module |
| GTIN (EAN) | 4050118481822              |                      |
| Qté.       | 1 ST                       |                      |
| Type       | PRO COM DISPLAY 7S         | Version              |
| Référence  | <a href="#">2466960000</a> | Communication module |
| GTIN (EAN) | 4050118481808              |                      |
| Qté.       | 1 ST                       |                      |
| Type       | PRO COM IO-LINK            | Version              |
| Référence  | <a href="#">2587360000</a> | Communication module |
| GTIN (EAN) | 4050118599152              |                      |
| Qté.       | 1 ST                       |                      |

**PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX**

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

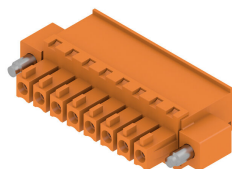
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****BLZP 5.00HC/90F SN**

Connecteurs femelles avec raccordement à étrier pour le raccordement de conducteurs à orientation de sortie à angle droit (90° ou 270°). Les connecteurs femelle disposent d'espace pour les marquages et peuvent être codés. Fixation par bride ou par levier de verrouillage. Ils disposent également d'une vis plus/moins intégrée et d'une protection contre toute mauvaise insertion du connecteur. Ils sont livrés avec étriers ouverts. HC = Courant fort.

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | BLZP 5.00HC/04/90F SN B... | Version  |
| Référence  | <a href="#">2568290000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.00 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118578812              | Nombre de pôles: 4, 90°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté.       | 72 ST                      | max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte                               |

**BCZ 3.81/270F**

Connecteurs femelles avec raccordement vissé à technique étrier pour le raccordement des conducteurs. Trois orientations de sortie sont disponibles pour une conception libre du niveau de raccordement :

- 180° Conducteur droit vers le sens d#92enfichage
- 90° Conducteur perpendiculaire vers le haut par rapport au sens d#92enfichage
- 270° Conducteur perpendiculaire vers le bas par rapport au sens d#92enfichage

Le choix est possible entre trois types de boîtiers en fonction des différentes exigences de la connexion :

- Boîtier standard sans bride
- Bride avec vis (F)
- Bride avec le levier de verrouillage breveté de Weidmüller (LR) pour un verrouillage et déverrouillage sans outils et sans efforts

Le layout des connecteurs enfichables à pas de 3,81 mm (0.15 pouces) de Weidmüller est compatible avec les connecteurs enfichables courants et laisse de la place pour l#92impression et le codage.

**Informations générales de commande**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | BCZ 3.81/03/270F SN BK ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">2569240000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.81 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118592436              | Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Qté.       | 50 ST                      | max. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Boîte                              |

**PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX**

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

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

**Accessories****BLZ 7.62HP/180F**

Power on board - 100 % sécurité, 100 % intégration,  
100 % rentabilité :  
La solution compacte et rationnelle pour les applications  
UL-600V dans le secteur des faibles puissances jusqu'à  
12 kVA.

- 29 A à 630 V (CEI)
- 20 A à 600 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique
- Plage de raccordement : 0,08 - 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 - 12L

L'élément qui vous aide à satisfaire aux exigences lors de l'homologation des appareils :

- satisfait les exigences pour 600 V selon UL508/UL840
- satisfait les exigences plus strictes de protection de contact de CEI 68100-5-1Le régime minceur pour les séries d'appareils à plusieurs niveaux : taille et coût des appareils réduits dans le secteur de puissances basses à grands volumes - sans faire de compromis au niveau de l'homologation !

**Informations générales de commande**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | BLZ 7.62HP/03/180F SN B... | Version   |
| Référence  | <a href="#">1095690000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4032248868827              | Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, |
| Oté.       | 45 ST                      | max. : 4 mm <sup>2</sup> , Boîte                                |