

**PRO ECO 480W 24V 20A II****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La nouvelle alimentation de puissance de 2e génération PROeco maximise la disponibilité des applications d'automatisation. Les séries en douze parties offrent des fonctions standard : avec des performances élevées, un haut niveau d'efficacité et une adéquation pour de nombreux systèmes. La LED tricolore facilite les activités de service et l'intégration des appareils PROeco. La série est compatible avec l'ASI DC, la surveillance électronique de la charge et les modules de diodes et est adaptée pour la configuration de systèmes de gestion de puissance. Le design compact convient aux applications peu encombrantes, telles que les armoires de commande plates sur le terrain.

**Informations générales de commande**

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 24 V
Référence	<a href="#">3025590000</a>
Type	PRO ECO 480W 24V 20A II
GTIN (EAN)	4099986951976
Qté.	1 pièce(s)

## PRO ECO 480W 24V 20A II

**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	59 mm	Largeur (pouces)	2,323 inch
Poids net	1 230 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Démarrage	≥ -40 °C	Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation

### Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

### Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E255651
-----------------------	---------

### Entrée

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	100 V
	Courant d'entrée	5,23 A
	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	240 V
	Courant d'entrée	2,13 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	4,3 A
Consommation de puissance nominale	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	370 V
Courant à la mise sous tension (typ.)	Courant d'entrée	1,36 A
Fusible amont recommandé	10 A / DI, fusible de protection	
	16 A, Char. B, disjoncteur	
	8...10 A, Char. Disjoncteur automatique C	
Fusible d'entrée	interne	
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)	
Plage de tension d'entrée DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Régulation de la charge (typ.)	2 %	
Régulation de ligne (typ.)	1 %	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Temps de démarrage, max.	1 s	

Date de création 14 mai 2025 11:13:09 CEST

## PRO ECO 480W 24V 20A II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée nominale 110...240 V AC / 120...340 V DC

### Sortie

Charge capacitive	illimité		
Courant de sortie continu @ $U_{Nominal}$	12.5 A @ 70 °C		
Courant de sortie nominal pour $U_{nom}$	20 A @ 55 °C		
Ondulation résiduelle	<50 mV <sub>pp</sub> / bande passante 20 MHz		
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3		
Protection contre la tension inverse	Oui		
Protection de surcharge	Oui		
Puissance délivrée	480 W		
Régulation de la charge (typ.)	2 %		
Régulation de ligne (typ.)	1 %		
Technique de raccordement	Raccordement vissé		
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé		
Temps de montée	≤ 100 ms		
Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, min.	23 ms	
	Type de tension d'entrée	AC	
	Tension d'entrée	230 V	
	Courant de sortie	20 A	
	Tension de sortie .	24 V	
	Temps de passage en cas de panne de secteur, min.	25 ms	
	Type de tension d'entrée	AC	
	Tension d'entrée	120 V	
	Courant de sortie	20 A	
	Tension de sortie .	24 V	
	Tension de sortie nominale	24 V DC	
	Tension de sortie, max.	28 V	
	Tension de sortie, min.	22 V	
	Tension de sortie, remarque	(réglable par potentiomètre)	

### Données générales

Catégorie de surtension	II	
Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	
Degré de protection	IP20	
Facteur de puissance	Correction du facteur de puissance	0,95
	Tension d'entrée	120 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	480 W
	Correction du facteur de puissance	0,98
	Tension d'entrée	230 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	480 W
Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation	
Position de montage, conseils de montage	sur rail TS 35	
Protection contre la surchauffe	Oui	
Protection contre les courts-circuits	Oui	
Protection contre les tensions de retour de la charge	30...35 V DC	
Puissance dissipée, charge nominale	35 W	
Puissance dissipée, à vide	4,5 W	
Rendement	Typ.: 93,1% @ 120 V AC, Typ.: 94,9% @ 230 V AC	

Date de création 14 mai 2025 11:13:09 CEST

## PRO ECO 480W 24V 20A II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Version du boîtier Métal, résistant à la corrosion

### CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27		Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (Balayage), EN 61000-4-5 (Surtension), EN 61000-4-6 (conduit), EN 61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (DIP), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, CEI 61000-6-4
	30 g dans toutes les directions		
Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	0.7 g	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B

### Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Classe de protection	I, avec raccordement PE
Degré de pollution	2	Tension d'isolation entrée / sortie	4 kV
Tension d'isolation sortie / terre	3 kV	Tension d'isolation sortie / terre	0,5 kV

### Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	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

### Caractéristiques de raccordement (signal)

Nombre de bornes	2	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	14
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	28 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, flexible (signal), max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, flexible (signal), min.	0,2 mm <sup>2</sup>	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>	Stripping length (Signal)	8 mm

### Données de connexion (entrée)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Longueur de dénudage (entrée)	6 mm
Nombre de blocs de jonction	3 pour L/N/PE	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	26 AWG	Section de raccordement du conducteur, flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Technique de raccordement	Raccordement vissé

## PRO ECO 480W 24V 20A II

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Données de connexion (sortie)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Longueur de dénudage (sortie)	6 mm
Nombre de blocs de jonction	5 (+ + / - - -)	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	26 AWG	Section de raccordement du conducteur, flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Technique de raccordement	Raccordement vissé

## Signalisation PA52\_7

Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A	Contact libre de potentiel	Oui
LED verte	Tension de fonctionnement OK		

## 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 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E255651
N° de certificat (cULus)	E258476

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">UL 61010 Certificate.pdf</a> <a href="#">UL 62368-1 Certificate.pdf</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Operating instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

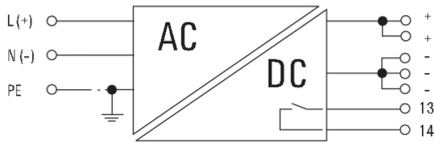
**Fiche de données**

**PRO ECO 480W 24V 20A II**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\% I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$ ) and $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed

