

## PRO PM 75W 5V 14A

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

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



Grâce à leur large gamme de variantes avec des tensions de sortie de 5, 12, 24 et 48 V et à leurs nombreuses homologations internationales, ils sont adaptés à de nombreuses applications. La gamme de puissance s'étend de 35 W à 350 W. L'adaptabilité individuelle fait de PRO-PM le bon choix pour de nombreuses machines standard.

### Informations générales de commande

Version	Power supply, switch-mode power supply unit
Référence	<a href="#">2660200281</a>
Type	PRO PM 75W 5V 14A
GTIN (EAN)	4050118782028
Qté.	1 pièce(s)

## PRO PM 75W 5V 14A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	97 mm	Largeur (pouces)	3,819 inch
Poids net	240 g	Profondeur	99 mm
Profondeur (pouces)	3,898 inch		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...70 °C
Humidité	5...95 % RH		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	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

## Entrée

Consommation de courant AC	1 A @ 230 V AC / 2 A @ 115 V AC		
Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC	
	Tension d'entrée	230 V	
	Courant d'entrée	1 A	
	Type de tension	AC	
	Tension d'entrée	115 V	
	Courant d'entrée	2 A	
Courant à la mise sous tension	max. 45 A		
Fusible amont recommandé	4 A à 230 V AC, courbe caractéristiques C		
Plage de tension d'entrée AC	90...264 V AC		
Technique de raccordement	Raccordement vissé		
Tension d'entrée nominale	100...240 V AC		

## Sortie

Courant nominal	14 A	Ondulation résiduelle, appels de courant < 100 mV <sub>pp</sub>
Possibilité de mise en parallèle	oui, avec module à diodes	Protection contre la surtension sortie 5,6...6,8 V @ 5 V DC
Protection de surcharge	120 %...180 % I <sub>nominal</sub> , mode « hoquet » avec récupération automatique	Puissance délivrée 75 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé	Temps de maintien en cas de coupure du courant 20 ms
Tension de sortie	± 10% de tolérance de tension de sortie nominale, réglable via potentiomètre	Tension de sortie nominale 5 V DC
Tension de sortie, remarque	± 10% de tolérance de tension de sortie nominale, réglable via potentiomètre	

## PRO PM 75W 5V 14A

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Données générales

Derating	> 50°C (2% / 1°C)	Humidité	5...95 % RH
Position de montage, conseils de montage	Monté sur panneau, vissé	Protection contre les courts-circuits	Oui
Rendement	82 %	Température de fonctionnement	-20 °C...70 °C

### CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Résistance aux interférences selon	Balayage : EN 61000-4-4/ ESD EN 61000-4-2, EN61000-4-3 (HF field), EN 61000-4-5 (Surtension), EN61000-4-6 (conduit), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (DIP)
Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	10...500 Hz, accélération constante 5 g, 10 minutes/cycle, 60 minutes/axe	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B

### Coordination de l'isolation

Tension d'isolation entrée / sortie	3 kV
-------------------------------------	------

### Caractéristiques de raccordement (entrée)

Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	21
Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

### Données de raccordement (sortie)

Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	21
Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme