

## PRO DC BUFFER 24V 40A

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

www.weidmueller.com



Les modules tampons DC maxSHIELD sans maintenance de Weidmüller constituent une garantie d'alimentation sans interruption et constituent donc une importante base pour les systèmes 24 V. Ils alimentent la tension requise à la charge électronique pour faire face aux pannes. Les condensateurs électrolytiques sans entretien permettent le fonctionnement permanent à des températures ambiantes allant jusqu'à +70 °C. En option, une connexion parallèle est possible pour combler des pannes plus longues ou pour augmenter la puissance de sortie.

### Informations générales de commande

Version	Buffer module, 24 V
Référence	<a href="#">2786250000</a>
Type	PRO DC BUFFER 24V 40A
GTIN (EAN)	4064675063490
Qté.	1 Pièce

## PRO DC BUFFER 24V 40A

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E258476

## Dimensions et poids

Profondeur	130 mm	Profondeur (pouces)	5.1181 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4.9212 inch
Largeur	65 mm	Largeur (pouces)	2.5591 inch
Poids net	1142 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Humidité	5...95 % (sans condensation)		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Offa7f6e-dcfd-414c-a39f-eb67653cea98

## Classifications

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

## Entrée

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Tension d'entrée nominale	24 V DC
Fusible d'entrée (interne)	Oui	Consommation de courant DC	<0,2 A @ pas de charge, <1 A @ process de charge pour typ. 10 s
Plage de tension d'entrée DC	22.5 - 30 V DC	Courant d'entrée	0...41 A

## Sortie

Technique de raccordement	Raccordement vissé
Possibilité de mise en parallèle	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection contre la surtension sortie	33 V...35 V
Tension de sortie, remarque	Correspond à la tension d'entrée
Courant de sortie à 40 °C	25 A
Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, 200 ms min.
	Type de tension d'entrée DC
	Tension d'entrée 24 V

## PRO DC BUFFER 24V 40A

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

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

	Courant de sortie	40 A
	Tension de sortie	22.2 V
Courant nominal	40 A	
Tension de sortie	22.2 ± 0.4 V DC / Vin-1 V(± 0.4 V)	
Protection contre la tension inverse	Oui	
Protection contre les courts-circuits et les surcharges	Oui	

#### Données générales

Rendement	≥ 98% du mode mémoire tampon	Poids	1142 g
Humidité	5...95 % (sans condensation)	Degré de protection	IP20
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
Traitement conforme	Oui	Support de mémoire	Condensateur interne
Protection contre les courts-circuits	Oui, interne		

#### 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 61000-4-2, -3, -4, -5, -6	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g (monté sur rail profilé)

#### Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Classe de protection	III, sans raccordement PE, pour SELV
Tension d'isolation sortie / terre	0.5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	0.5 kV

#### Sécurité électrique (normes appliquées)

Équipement électrique des machines	selon EN60204	Basse tension de protection	SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme EN 60204-1
------------------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------

#### Caractéristiques de raccordement (signal)

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> flexible (signal), max.		Technique de raccordement	PUSH IN
Section de raccordement du conducteur, 14 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.	
Nombre de bornes	4 (Uin OK, Ready, Active, Sgnd)	Section de raccordement du conducteur, 28 mm <sup>2</sup> AWG/kcmil, min.	

#### Données de connexion (entrée)

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de blocs de jonction	4 (++-)
Protection contre inversions de polarité	Oui, ≤31 V DC	Section de raccordement du conducteur, 8 AWG AWG/kcmil, max.	

## PRO DC BUFFER 24V 40A

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

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

## Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 22 AWG  
 AWG/kcmil, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm<sup>2</sup>  
 flexible, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm<sup>2</sup>  
 rigide, min.

Couple de serrage max. 0.6 Nm

Section de raccordement du conducteur, 16 mm<sup>2</sup>  
 flexible, max.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm<sup>2</sup>  
 rigide, max.

Couple de serrage min. 0.5 Nm

### Données de connexion (sortie)

Technique de raccordement Raccordement vissé

Protection contre inversions de polarité Oui, ≤31 V DC

Nombre de blocs de jonction 4 (+ / -)

Section de raccordement du conducteur, 8 AWG  
 AWG/kcmil, max.

Section de raccordement du conducteur, 22 AWG  
 AWG/kcmil, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm<sup>2</sup>  
 flexible, min.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm<sup>2</sup>  
 rigide, min.

Couple de serrage max. 0.6 Nm

Section de raccordement du conducteur, 16 mm<sup>2</sup>  
 flexible, max.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm<sup>2</sup>  
 rigide, max.

Couple de serrage min. 0.5 Nm

### Signalisation PA52\_7

Indicateur d'état LED verte

**PRO DC BUFFER 24V 40A**

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

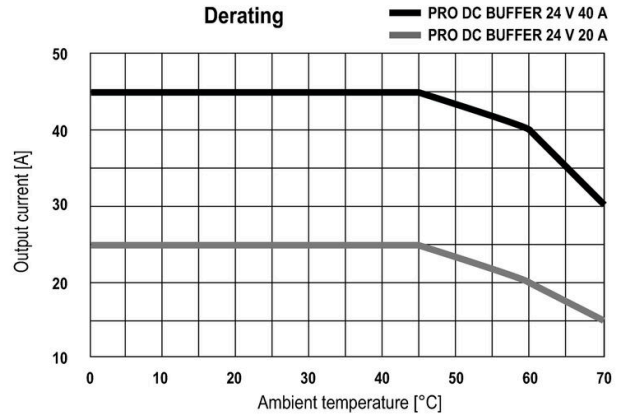
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Graph**

**Courbe de dérating**

Buffer Time



Temperature Derating

**Block diagram**

**Block diagram**



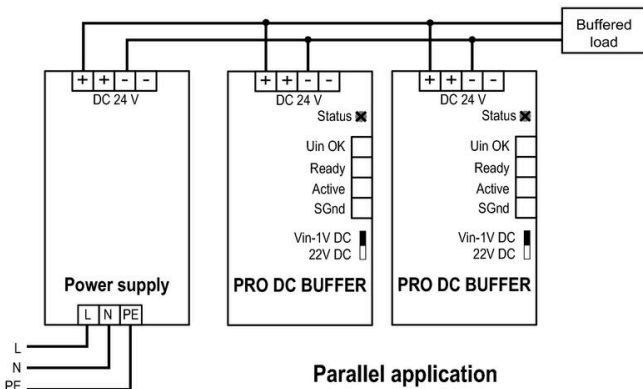
Block Diagram



Single application

Single Operation

**Block diagram**



Parallel application

Parallel Operation