

**PRO DCDC 96W 12V/12V 8A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Le convertisseur DC/DC compense les variations de tension, telles que celles qui se produisent avec des alimentations non régulées ou des câbles longs. Avec l'isolation galvanique et la classe de protection III pour les systèmes sans terre, le convertisseur DC/DC est particulièrement adapté à l'utilisation dans des systèmes d'alimentation indépendants. Le module permettant de gagner de la place peut convertir de manière optimale les niveaux de tension, offre une puissance de puissance supérieure à la moyenne, des fonctions de sécurité complètes et un niveau d'efficacité élevé allant jusqu'à 95 %.

**Informations générales de commande**

Version	Convertisseurs DC/DC
Référence	<a href="#">2869000000</a>
Type	PRO DCDC 96W 12V/12V 8A
GTIN (EAN)	4064675620822
Qté.	1 pièce(s)

## PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4,724 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	640 g		

### Températures

Température de stockage	-45 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	5 - 95 % d'humidité rel.		

### Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	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	27-04-90-02

### Entrée

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	12 V
	Courant d'entrée	9,5 A
Courant à la mise sous tension	< 4 A @ Nominal input voltage	
Fusible amont recommandé	20 A (DI) / 16 A ... 20 A (Char. B, C)	
Fusible d'entrée (interne)	30A T	
Technique de raccordement	Raccordement à vis : enfichable	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Tension d'entrée nominale	12 V DC	
Tension d'entrée, max.	18 V	
Tension d'entrée, min.	9 V	

### Sortie

Courant de sortie nominal pour $U_{nom}$	8 A	
DCL Boost	Multiple du courant nominal	600 %
	Durée du mode boost	15 ms
Ondulation résiduelle, appels de courant	$\leq 20$ mVPP @à pleine charge	
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3	
Puissance délivrée	96 W	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, 3 ms min.	
	Type de tension d'entrée	DC
	Tension d'entrée	12 V
	Courant de sortie	8 A
	Tension de sortie .	12 V
Tension de sortie nominale	12 V DC	
Tension de sortie, max.	15 V	
Tension de sortie, min.	5 V	
Tension de sortie, remarque	(réglable via potentiomètre frontal)	

Date de création 14 mai 2024 13:08:42 CEST

## PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Données générales

Catégorie de surtension	II	Degré de protection	IP20
Démarrage		Position de montage, conseils de montage	Sur le rail de montage TS 35, dégagement de 50 mm au-dessus et en dessous pour l'alimentation en air libre. Avec une charge $\geq 50\%$ du courant nominal, maintenir un espacement latéral d'au moins 15 mm. Le dispositif doit être monté verticalement. Pour d'autres directions de montage, le déclassement à 75% de la charge doit être pris en compte.
	$\geq -40\text{ °C}$		
Protection contre les courts-circuits	Oui	Protection contre les tensions de retour de la charge	18 V DC
Rendement	$> 86.5\%$		

## CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	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	III
Degré de pollution	2	Tension d'isolation entrée / sortie	4 kV
Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	2 kV

## Sécurité électrique (normes appliquées)

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

## Caractéristiques de raccordement (signal)

Nombre de bornes	5	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	14
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	28	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>	Technique de raccordement	PUSH IN

## PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques de raccordement (entrée)

Couple de serrage max.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement à vis : enfichable

Couple de serrage min.	0,4 Nm
Nombre de blocs de jonction	2 (+, -)
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	30 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,2 mm <sup>2</sup>

## Données de raccordement (sortie)

Couple de serrage max.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	14 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement vissé

Couple de serrage min.	0,4 Nm
Nombre de blocs de jonction	4 (++) / -)
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	24 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,2 mm <sup>2</sup>

## Approbations

Certificat N° (ATEX)	UL23ATEX2968X	Institut (ATEX)	DEMKOATEX
----------------------	---------------	-----------------	-----------

## Signalisation PA52\_7

Charge de contact (fermeture)	Max. 30 V DC / 0,5 A, max. 50 V AC / 0,3 A	Contact libre de potentiel	Oui
-------------------------------	---	----------------------------	-----

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	832efd73-195b-4198-ad0c-1126d0bc238d

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instruction sheets</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

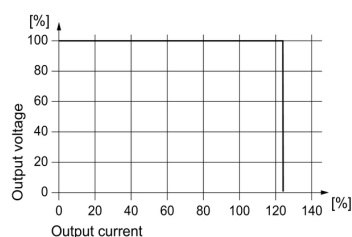
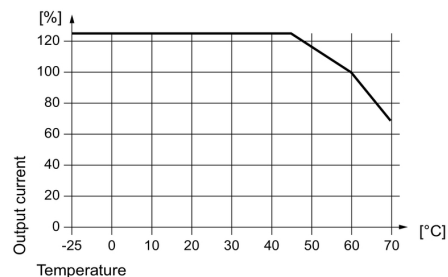
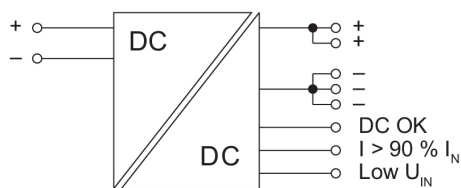
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dessins



Display elements and status outputs

Event	LED (Gr/Ye/Rd)	Transistor status outputs	Status relay
Input (typ.)	Output (typ.)	DC OK	I > 90%
A: $U_{in} < 6.1 \text{ V}$ B: $U_{in} < 12 \text{ V}$ C: $U_{in} < 22.5 \text{ V}$	—	OFF	Low
A: $U_{in} = 6.1 \dots 18 \text{ V}^{1)}$ B: $U_{in} = 12 \dots 34 \text{ V}^{1)}$ C: $U_{in} = 22.5 \dots 58 \text{ V}^{1)}$	$U > 90\% U_{out}$ $U < 90\% U_{out}$	Gr	High
	$U > 90\% U_{out}$ $U < 90\% U_{out}$	Ye	High
	$U > 90\% U_{out}$ $U < 90\% U_{out}$	Rd	Low
Input (typ.)	LED (Ye) Low $U_{in}$	Transistor output Low $U_{in}$	
A: $U_{in} = 6.2 \dots 9 \text{ V}$ B: $U_{in} = 12 \dots 18 \text{ V}$ C: $U_{in} = 22.5 \dots 36 \text{ V}$	ON	Low	
A: $U_{in} = 9 \dots 18 \text{ V}^{1)}$ B: $U_{in} = 18 \dots 34 \text{ V}^{1)}$ C: $U_{in} = 36 \dots 58 \text{ V}^{1)}$	OFF	High	

A: PRO DCDC 96W 12V/12V 8A  
B: PRO DCDC 96W 24V/12V 8A  
C: PRO DCDC 96W 48V/12V 8A

Gr = green

Ye = yellow

Rd = red

1) during operation