

## PRO DCDC 96W 48V/12V 8A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Měnič DC/DC kompenzuje kolísání napětí, k němuž dochází například u neregulovaných napájecích zdrojů nebo dlouhých kabelů. Díky galvanickému oddělení a třídě ochrany III pro neuzemněné systémy je měnič DC/DC obzvláště vhodný pro použití v nezávislých napájecích systémech. Prostorově úsporný modul dokáže optimálně převádět úroveň napětí, nabízí nadprůměrný výkon, rozsáhlé bezpečnostní funkce a vysokou účinnost až 95 %.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	DC/DC převodník
Objednací číslo	<a href="#">2869020000</a>
Typ	PRO DCDC 96W 48V/12V 8A
GTIN (EAN)	4064675620846
Množství	1 ks

## PRO DCDC 96W 48V/12V 8A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	120 mm	Hloubka (v palcích)	4,724 inch
Výška	130 mm	Výška (v palcích)	5,118 inch
Šířka	32 mm	Šířka (v palcích)	1,26 inch
Čistá hmotnost	640 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-45 °C...85 °C	Provozní teplota	-25 °C...70 °C
Vlhkost při provozní teplotě	Rel. vlhkost 5–95 %		

## Vstup

Doporučená záložní pojistka	10 A (DI) / 6A...10A (Char. B, C)	
Jmenovité vstupní napětí	48 V DC	
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	
Pojistka vstupu (interní)	15A T	
Proudová spotřeba ve vztahu ke vstupnímu napětí	Typ napětí	DC
	Vstupní napětí	48 V
	Vstupní proud	2,25 A
Připojovací systém	Šroubové připojení: zásuvné	
Vstupní napětí, max.	58 V	
Vstupní napětí, min.	28 V	
Špičkový proud	< 4 A @ Nominal input voltage	

## Výstup

DCL – rezerva vrcholového zatížení	Doba trvání zesílení	15 ms
	Násobek jmenovitého proudu	600 %
Jmenovité výstupní napětí	12 V DC	
Jmenovitý výstupní proud pro $U_{\text{jmen.}}$	8 A	
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	
Možnost paralelního připojení	ano, max. 3	
Připojovací systém	Šroubové připojení	
Výstupní napětí, max.	15 V	
Výstupní napětí, min.	5 V	
Výstupní napětí, pozn.	(adjustable via potentiometer on front)	
Výstupní výkon	96 W	
Zbytkové zvlnění, přerušující špičky	≤ 50 mVPP při plném zatížení	
Čas přemostění při výpadku sítě	Čas přemostění při výpadku sítě, min.	10 ms
	Typ vstupního napětí	DC
	Vstupní napětí	48 V
	Výstupní proud	8 A
	Výstupní napětí	12 V

## PRO DCDC 96W 48V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Všeobecné údaje

Kategorie rázového napětí	II	Ochrana proti zpětnému napětí ze zátěže 18 V DC
Ochrana před zkratem		Poloha při montáži, poznámka k instalaci U montážní lišty TS 35 je třeba dodržet 50 mm volný prostor nad a pod přístrojem pro volný přívod vzduchu., Při zatížení ≥ 50 % jmenovitého proudu dodržujte boční odstupy alespoň 15 mm., Zařízení by mělo být namontované ve svislé poloze. V případě jiných směrů montáže je třeba zvážit snížení zátěže na 75 %.
	Ano	
Stupeň krytí	IP20	Stupeň účinnosti
Uvedení do provozu	≥ -40 °C	> 89 %

### EMC / šok / vibrace

Hlukové emise v souladu s EN55032	Třída B	Odolnost proti rázům IEC 60068-2-27	30 g ve všech směrech
Odolnost proti vibracím IEC 60068-2-6	0.7 g		

### Koordinace izolace

Izolační napětí, vstup/výstup	4 kV	Kategorie rázového napětí	II
Napětí izolace, výstup/uzemnění	0,5 kV	Napětí izolace, výstup/uzemnění	2 kV
Stupeň krytí	III	Závažnost znečištění	2

### Elektrická bezpečnost (použité normy)

Bezpečnostní transformátory pro elektrické napájení ve spínaném režimu	Podle EN 61558-2-16	K použití s elektronickým vybavením	Podle normy EN50178 / VDE0160
Ochrana proti nebezpečným šokovým proudům.	Acc. to VDE0106-101	Ochranné oddělení / ochrana proti úrazu elektrickým proudem	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410

### Data o připojení (vstup)

Hrot šroubováku	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1	Počet svorek (vstup)	2 (+, -)
Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	4 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	12 AWG
Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	30 AWG	Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	4 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý (vstup), min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Připojovací systém	Šroubové připojení: zásuvné	Utahovací moment, max. (vstup)	0,5 Nm
Utahovací moment, min. (vstup)	0,4 Nm		

### Data o připojení (výstup)

Hrot šroubováku	0,6 x 3,5	Počet svorek	4 (++, --)
Průřez vodiče, AWG/kcmil, max.	14 AWG	Průřez vodiče, AWG/kcmil, min.	24 AWG
Průřez vodiče, pružný, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, tuhý, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, tuhý, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Připojovací systém	Šroubové připojení	Utahovací moment, max.	0,5 Nm
Utahovací moment, min.	0,4 Nm		

## PRO DCDC 96W 48V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Data o připojení (signál)

Počet svorek (signál)	5	Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez drátového připojení, flexibilní (signál), min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), max.	14
Průřez drátu, AWG/kcmil (signál), min.	28	Průřez drátu, pevný (signál), max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez drátu, pevný (signál), min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Způsob drátového připojení (signál)	PUSH IN

## Signalizace

Bezpotenciálový kontakt	Ano	Zatížení kontaktu (spínací kontakt)	max. 30 V DC / 0,5 A, max. 50 V AC / 0,3 A
-------------------------	-----	-------------------------------------	---

## Aprobace

Institut (ATEX)	DEMKOATEX	Č. osvědčení (ATEX)	UL23ATEX2968X
-----------------	-----------	---------------------	---------------

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

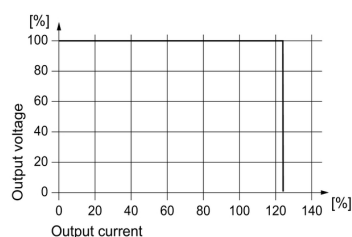
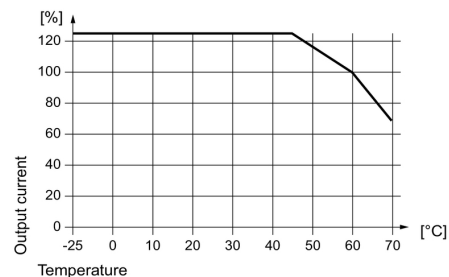
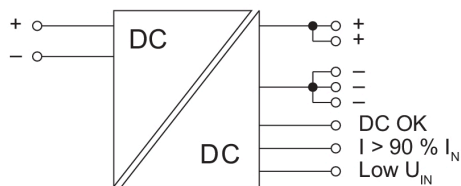
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Instruction sheets</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## PRO DCDC 96W 48V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

## Nákresy



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