

PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

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

www.weidmueller.com



DC/DC コンバータは、無調整電源や長いケーブルなどで発生する電圧変動を補償します。DC/DC コンバータは、ガルバニック絶縁および保護等級 III を備え、特に独立電源システムでの使用に適しています。この省スペースモジュールは、電圧レベルを最適に変換することができ、平均以上の電力性能、包括的な安全機能、および最大 95 % の高効率を提供します。

一般注文データ

バージョン	DC/DC converter
注文番号	2869000000
種別	PRO DCDC 96W 12V/12V 8A
GTIN (EAN)	4064675620822
数量	1 items

PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E470829

寸法と重量

深さ	120 mm	奥行き (インチ)	4.7244 inch
高さ	130 mm	高さ (インチ)	5.1181 inch
幅	32 mm	幅 (インチ)	1.2598 inch
正味重量	640 g		

温度

保管温度	-45 °C...85 °C	動作温度	-25 °C...70 °C
動作温度時の湿度	湿度5 ~ 95%	スタートアップ	≥ -40 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)	
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cl	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	832efd73-195b-4198-ad0c-1126d0bc238d	
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	13.590 kg CO2 eq.

入力

接続技術	ねじ接続	
推奨バックアップヒューズ	20 A (DI) / 16 A ... 20 A (Char. B, C)	
公称入力電圧	12 V DC	
入力電圧、最大	18 V	
入力電圧、最小	9 V	
導体接続方法	ねじ接続	
入力ヒューズ (内部)	30A T	
DC 入力電圧範囲	9 ... 18 V DC	
突入電流	<4 A @ Nominal input voltage	
入力電圧に対する消費電流	電圧種別	DC
	入力電圧	12 V
	入力電流	9.5 A
公称電力消費	111 VA	

出力

出力電力	96 W
接続技術	ねじ接続
公称出力電圧	12 V DC
残留リップル、スパイク破断	≤ 20 mVPP 全負荷時
パラレル接続オプション	はい、最大3個
過負荷保護	はい
出力電圧、最大	15 V
出力電圧、最小	5 V

作成日 28.03.2026 12:27:33 MEZ

カタログステータス / 図面

PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

出力電流、最大	9.6 A		
導体接続方法	ねじ接続		
出力電圧、注意	(前面のポテンシオメータで調整可能)		
Uの公称出力電流nom	8 A		
容量性負荷：	制限なし		
主要障害のブリッジオーバー時間	主要障害のブリッジオーバー時間、最小	3 ms	
	入力電圧種別	DC	
	入力電圧	12 V	
	出力電流	8 A	
	出力電圧	12 V	
逆電圧保護	はい		
連続出力電流 @ U公称	8 A @ 60°C, 10 A @ 45°C, 6 A @ 70°C		
DCL - ピーク負荷予備	ブースト時間	15 ms	
	定格電流の倍数	600 %	
立ち上がり時間	≤ 100 ms		

一般データ

効率度合い	> 86.5 %	保護度合い	IP20
サージ電圧カテゴリー	II	取り付け位置、取り付け通知	TS 35 取り付けレールで、エア供給を自由に行うための 50 mm クリアランスが上下にあります。、定格電流の50 % ≥ 負荷で、少なくとも 15 mm の横間隔を保ちます。、デバイスは垂直に取り付ける必要があります。その他の取り付け方向については、負荷の 75 % までディレーティングを考慮する必要があります。
負荷からの逆電圧に対する保護	18 V DC	電流制限	150% Iout
隣接	該当なし	短絡保護	はい

EMC/衝撃/振動

耐衝撃性IEC 60068-2-27	全方向に30g	EN55032に準拠したノイズ放射	クラスB
干渉免疫試験適応	EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2019, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 55032, EN 55035	振動耐性 IEC 60068-2-6	0.7 g

絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	II	汚染度	2
保護等級	III	絶縁電圧、入力/出力	4 kV
絶縁電圧入力 / アース	2 kV	絶縁電圧出力 / アース	0.5 kV

電気的安全性 (適用規格)

スイッチモード電源用の安全トランス EN 61558-2-16に準拠

接続データ (信号)

導体接続断面積、細線仕様 (信号)、最大	1.5 mm ²	導体接続方法	PUSH IN
導体断面積、AWG/kcmil、最大	14	導体断面積、固定式、最小	0.2 mm ²

PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

技術データ

導体断面積、固定式、最大	1.5 mm ²	導体接続断面積、細線仕様（信号）、最 小	0.2 mm ²
端子数	5	配線断面、AWG/kcmil、最小	28 mm ²

接続データ（入力）

接続技術	ねじ接続	端子数	2 (+,-)
スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1	導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG
導体断面、AWG/kcmil、最小	30 AWG	配線接続断面、フレキシブル（入力）、 最大	4 mm ²
導体断面、フレキシブル、最小	0.2 mm ²	導体断面、硬質、最大	4 mm ²
導体断面、硬質、最小	0.2 mm ²	締付けトルク、最小	0.4 Nm
締付けトルク、最大	0.5 Nm		

接続データ（出力）

接続技術	ねじ接続	端子数	4 (++) / (-)
導体断面、AWG/kcmil、最大	14 AWG	導体断面、AWG/kcmil、最小	24 AWG
導体断面、フレキシブル、最大	2.5 mm ²	導体断面、フレキシブル、最小	0.2 mm ²
導体断面、硬質、最大	2.5 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.2 mm ²
締付けトルク、最小	0.4 Nm	スクリュードライバー刃	0.6 x 3.5
締付けトルク、最大	0.5 Nm		

信号

トランジスタ出力、ポジティブ開閉	DCOK : 最大20 mA、短 絡耐性仕様, I > 90% : 最大 20mA、短絡耐性仕様, 低 UIN : 最大20 mA、短絡耐 性仕様	浮動接触	はい
接点負荷（NO 接触）	最大DC30 V/0.5 A, max. 50 V AC / 0.3 A		

分類

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

PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

図面



Display elements and status outputs

Event Input (typ.)	Output (typ.)	LED (Gr/Ye/Rd) Gr = DC OK Ye = I > 90% IN Rd = FAULT	Transistor status outputs		Status relay
			DC OK	I > 90%	
A: U _{IN} < 6.1 V B: U _{IN} < 12 V C: U _{IN} < 22.6 V	-	OFF	Low	Low	OFF
A: U _{IN} = 6.1 ... 18 V ¹⁾ B: U _{IN} = 12 ... 34 V ¹⁾ C: U _{IN} = 22.6 ... 58 V ¹⁾	U > 90% U _{OUT} I < 90% I _N	Gr	High	Low	ON
	U > 90% U _{OUT} I > 90% I _N	Ye	High	High	ON
	U < 90% U _{OUT}	Rd	Low	Low	OFF
Input (typ.)	LED (Ye) Low U _{IN}		Transistor output Low U _{IN}		
A: U _{IN} = 6.2 ... 9 V B: U _{IN} = 12 ... 18 V C: U _{IN} = 22.6 ... 36 V	ON		Low		
A: U _{IN} = 9 ... 18 V ¹⁾ B: U _{IN} = 18 ... 34 V ¹⁾ C: U _{IN} = 36 ... 58 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

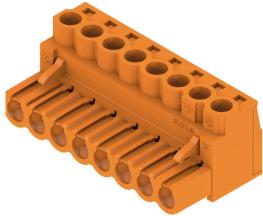
PRO DCDC 96W 12V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

BLZP 5.08HC/180 SN



配線を直線 (180°) の接続方向に接続対応の、クランプヨークねじシステム搭載メス型プラグ。メス型コネクタは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。フランジまたはリリースラッチで固定します。また、プラス/マイナスネジが組込まれたクランプヨークは、電線の誤挿入防止機能を有し、クランプは開いた状態で納入されます。HC = 高電流。

一般注文データ

種別	BLZP 5.08HC/02/180 SN B...	バージョン
注文番号	1943810000	プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 2,
GTIN (EAN)	4032248617821	180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 4 mm ² , 箱
数量	180 ST	